

Blocs auxiliaires de commande et de signalisation

Référence(s) : Voir gamme



SOMMAIRE

PAGES

1. Description, utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	2
4. Mise en situation – Raccordement	6
5. Caractéristiques générales	8
6. Conformités et Agréments	9
7. Equipements et accessoires	10

1. DESCRIPTION - UTILISATION

Blocs de contact ou lumineux destinés à être associés à une tête pour unité de commande.

2. GAMME (LEGRAND et BACO)

. Références

. 22 901 à 22 903	. 22 910 à 22 914	. 22 920 à 22 924
. 22 930 à 22 934	. 22 940 à 22 944	. 22 950 à 22 956
. 22 961 à 22 962	. 22 965 à 22 966	. 22 971 à 22 974
. 22 976 à 22 978	. 22 980 à 22 982	. 22 990 à 22 992
. 23 000 à 23 018	. 23 025 à 23 026	. 23 030 à 23 032
. 23 035 à 23 037	. 23 051 à 23 052	. 23 060 à 23 064
. 23 070 à 23 074	. 23 080 à 23 084	. 23 092 à 23 093
. 23 101 à 23 106	. 23 110 à 23 114	. 23 120 à 23 124
. 23 130 à 23 134	. 24 241 à 24 242	. 24 250 à 24 254
. 24 260 à 24 264	. 24 270 à 24 274	. 222 901 à 222 905
. 222 907	. 222 910 à 222 914	. 222 920 à 222 924
. 222 930 à 222 934	. 222 940 à 222 944	. 222 950 à 222 956
. 222 961 à 222 962	. 222 971 à 222 978	. 222 980 à 222 994
. 223 000 à 223 008	. 223 010 à 223 018	. 223 021 à 223 022
. 223 025 à 223 026	. 223 051 à 223 052	. 223 060 à 223 064
. 223 070 à 223 074	. 223 080 à 223 084	. 223 092 à 223 093
. 223 101 à 223 106	. 223 110 à 223 114	. 223 120 à 223 124
. 223 130 à 223 134	. 223 141 à 223 144	. 223 150 à 223 154
. 224 241 à 224 242	. 224 250 à 224 254	. 224 260 à 224 264
. 224 270 à 224 274		

. Types d'utilisation

- . Blocs à contact
- . Blocs led
- . Blocs manipulateurs
- . Blocs test lampe
- . Blocs transformateurs
- . Blocs filtre

. Types de raccordement

- . vis
- . ressort (auto)
- . faston
- . picots

2. GAMME (suite)

. Types d'accrochage

- . encastré sur étrier (hors boîtier)
- . saillie pour boîtier

. Alimentation (selon norme IEC 60947-5-1 – performance maxi, voir page 6)

. Pour les blocs à vis ou auto :

- . en alternatif (en AC-15): $120 \text{ V} \leq U_e \leq 600 \text{ V}$
 $6 \text{ A} \geq I_e \geq 1,2 \text{ A}$
- . en continu (en DC-13): $125 \text{ V} \leq U_e \leq 600 \text{ V}$
 $0,55 \text{ A} \geq I_e \geq 0,1 \text{ A}$

. Pour les blocs à picots :

- . en alternatif (en AC-15): $120 \text{ V} \leq U_e \leq 240 \text{ V}$
 $3 \text{ A} \geq I_e \geq 1,5 \text{ A}$
- . en continu (en DC-13): $125 \text{ V} \leq U_e \leq 250 \text{ V}$
 $0,22 \text{ A} \geq I_e \geq 0,1 \text{ A}$

. Pour les blocs faston :

- . en alternatif (en AC-15): $120 \text{ V} \leq U_e \leq 240 \text{ V}$
 $6 \text{ A} \geq I_e \geq 3 \text{ A}$
- . en continu (en DC-13): $125 \text{ V} \leq U_e \leq 250 \text{ V}$
 $0,55 \text{ A} \geq I_e \geq 0,27 \text{ A}$

. Pour les blocs lumineux (à led):

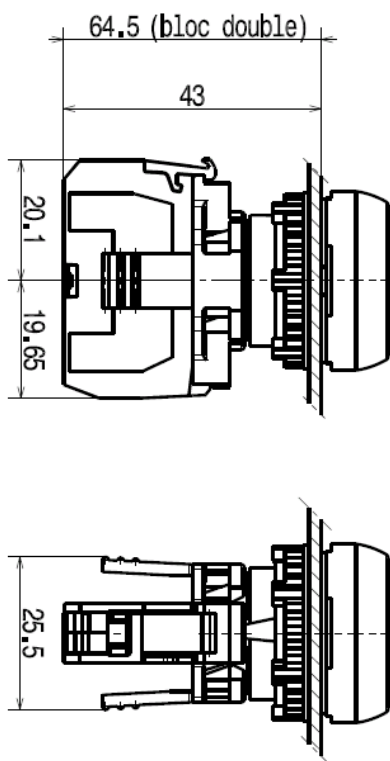
- . 12 à 24 V AC/DC $\pm 10\%$
- . 48 V AC/DC $\pm 10\%$
- . 130 V AC – 8% / +15%
- . 230 V AC $\pm 15\%$

. Courant d'emploi minimum :

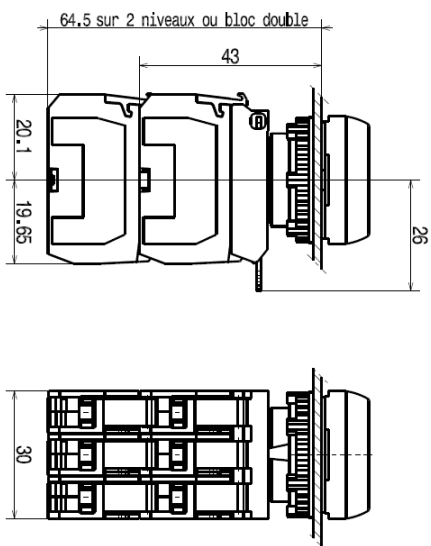
- . Pour les blocs standard (vis, auto, faston, picots)
. $U_e = 24 \text{ V DC}$ et $I_e = 5 \text{ mA}$
- . Pour les blocs contacts bas niveaux (vis, picots)
. $U_e = 5 \text{ V DC}$ et $I_e = 1 \text{ mA}$

3. COTES D'ENCOMBREMENT

Blocs raccordement à vis étrier 1 poste

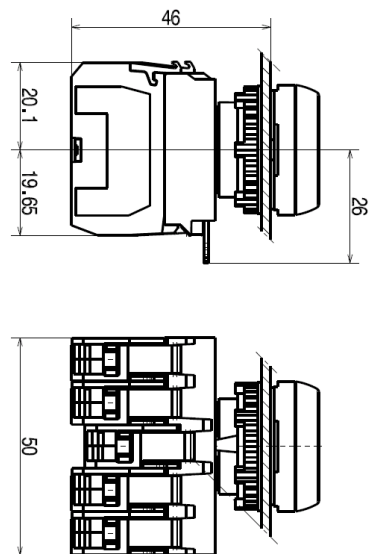


Blocs raccordement à vis étrier 3 postes

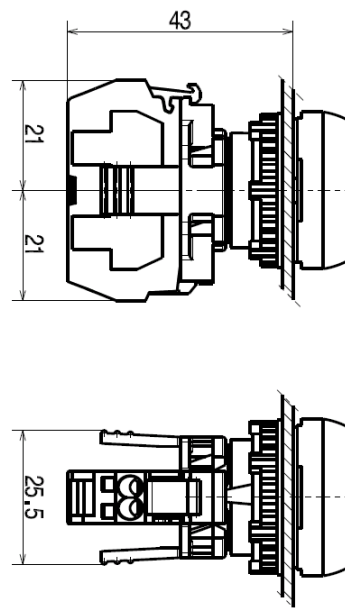


3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

Blocs raccordement à vis étrier 5 postes



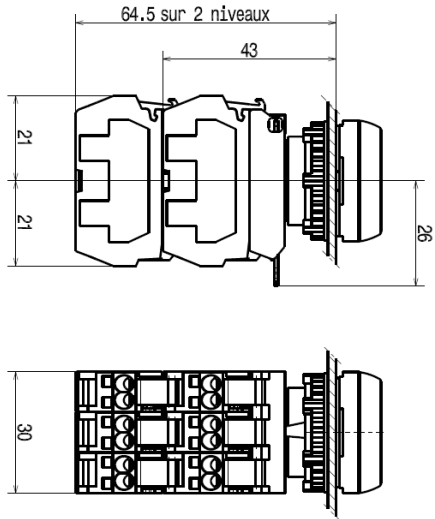
Blocs à raccordement par borne à ressort étrier 1 poste



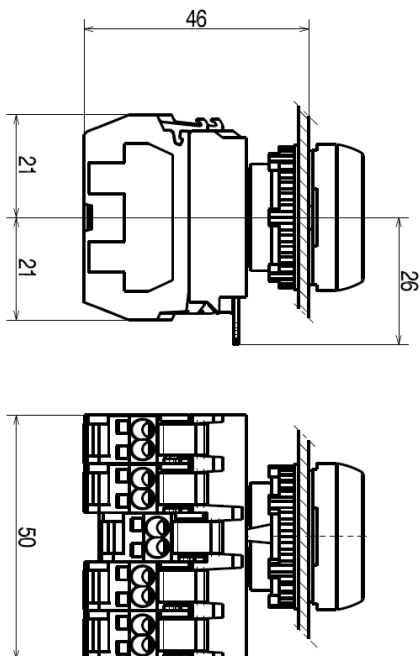
*

3. COTES D'ENCOMBREMENT *(suite)*

Blocs à raccordement par borne à ressort étrier 3 postes

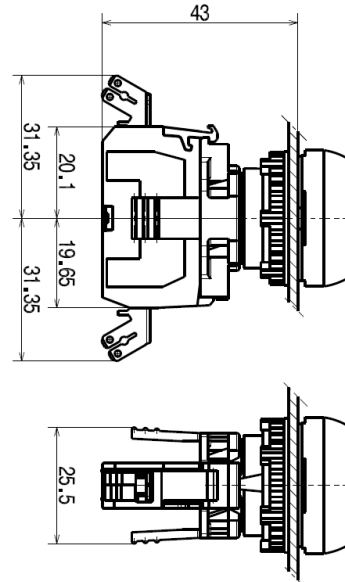


Blocs à raccordement par borne à ressort étrier 5 postes

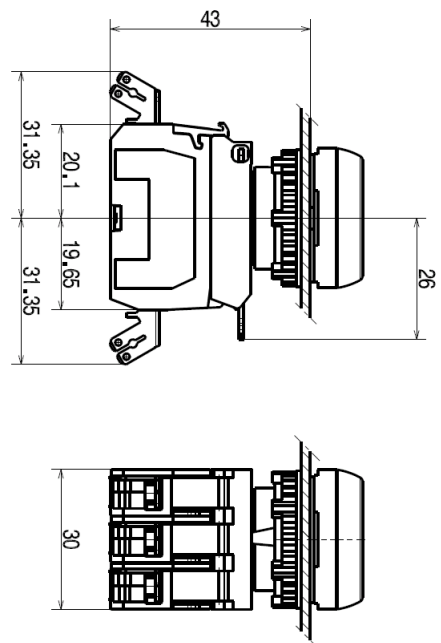


3. COTES D'ENCOMBREMENT *(suite)*

Blocs à raccordement faston étrier 1 poste

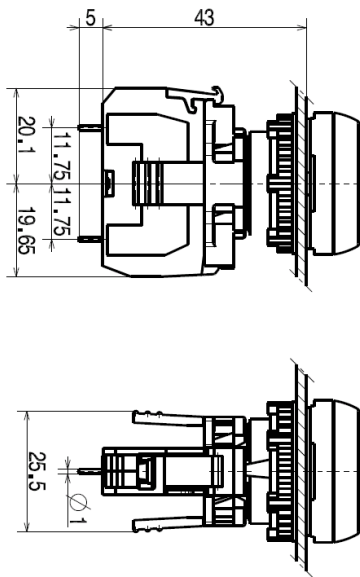


Blocs à raccordement faston étrier 3 postes

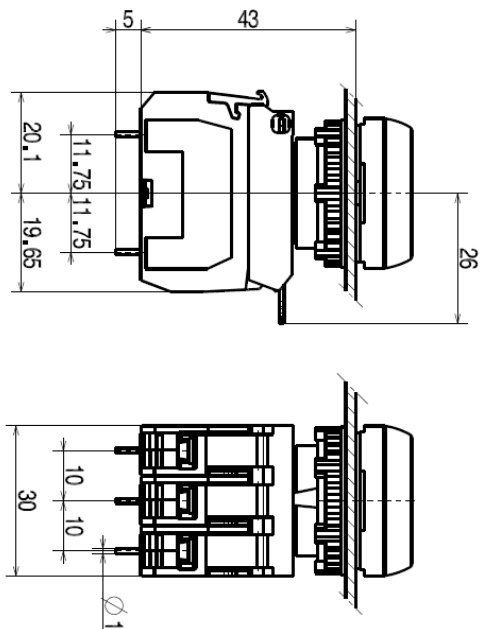


3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

Blocs à raccordement par picot étrier 1 poste

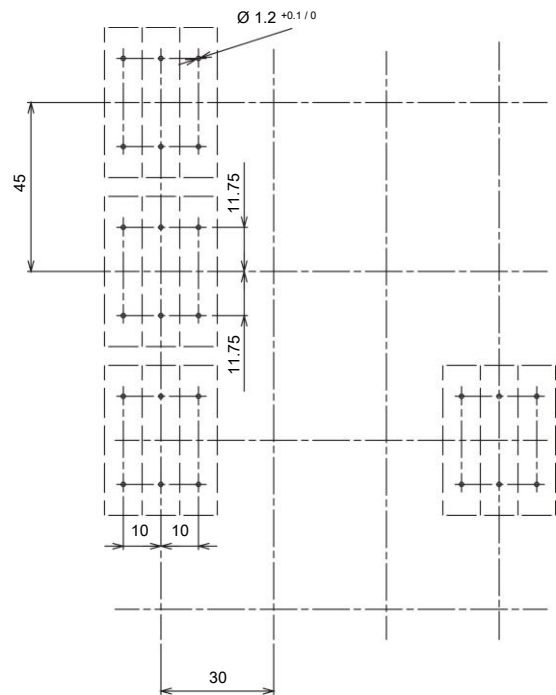


Blocs à raccordement par picot étrier 3 postes

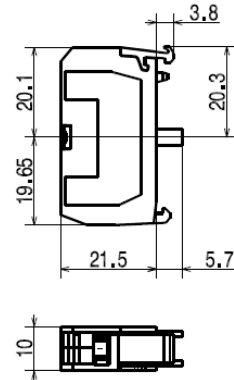


3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

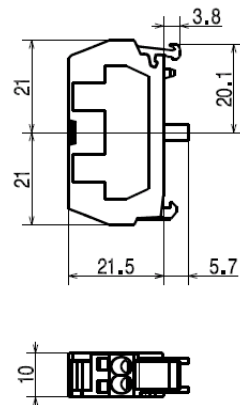
Plan d'implantation picots



Blocs à contacts raccordement à vis

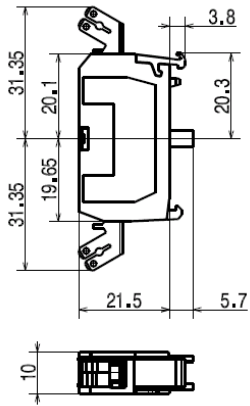


Blocs à contact raccordement par borne à ressort

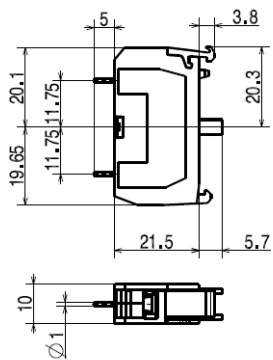


3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

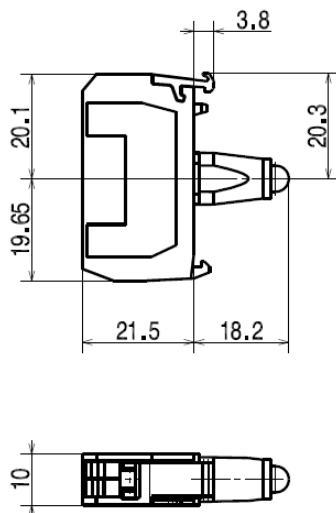
Blocs à contacts raccordement faston



Blocs à contact raccordement par picots

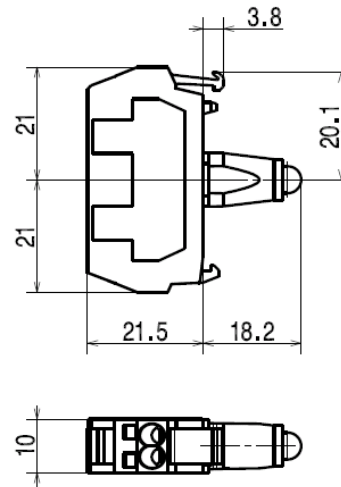


Blocs led raccordement à vis

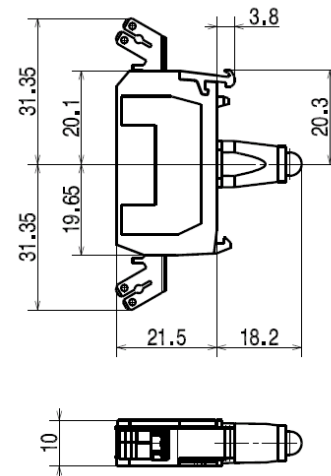


3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

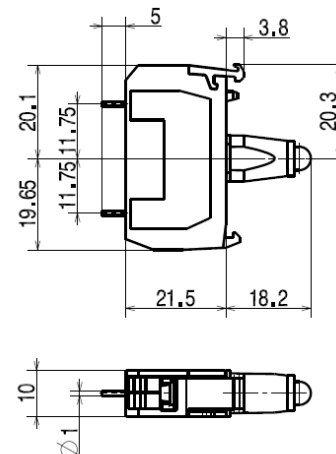
Blocs led raccordement par borne à ressort



Blocs led raccordement faston

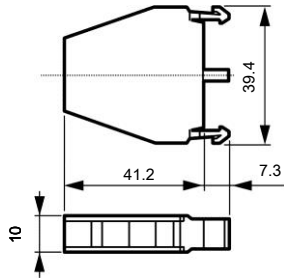


Blocs led raccordement par picots

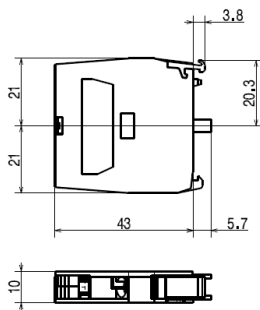


3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

Bloc manipulateur



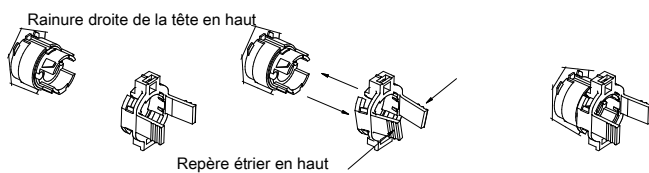
Bloc double



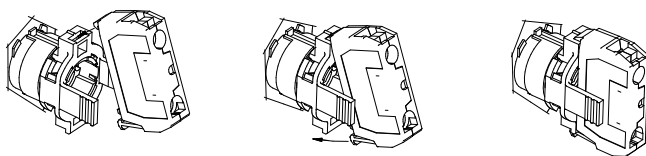
4. MISE EN SITUATION – RACCORDEMENT

Fixation sur panneau :

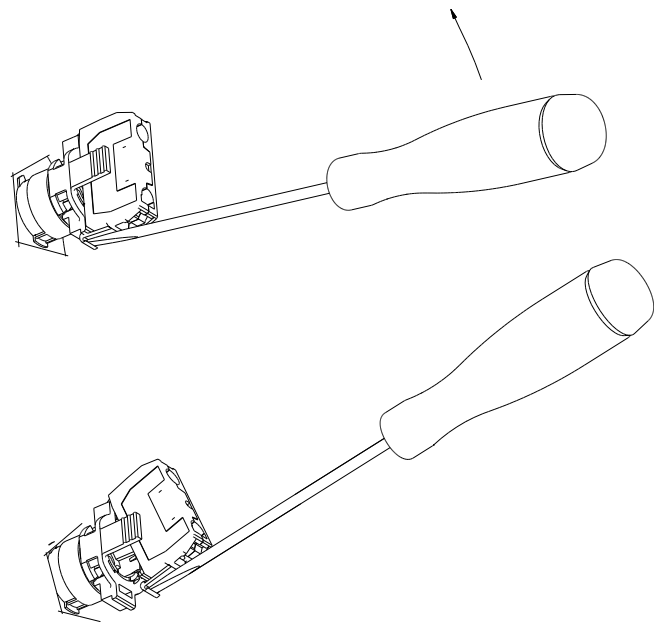
- . sur étrier 1 poste
- . fixation étrier sur tête



- . fixation / démontage bloc sur étrier

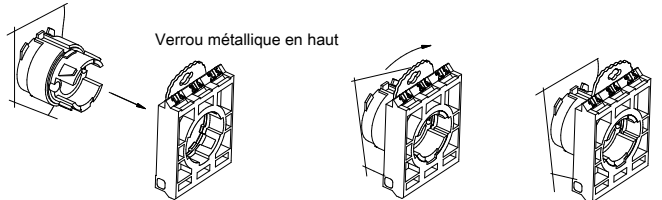


4. MISE EN SITUATION – RACCORDEMENT (suite)

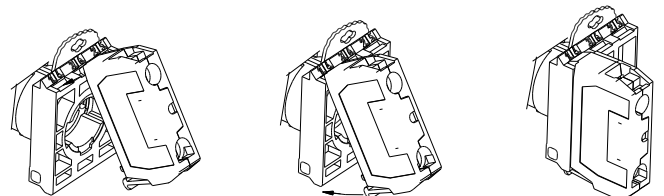


- . sur étrier 3 postes ou 5 postes
- . fixation étrier sur tête

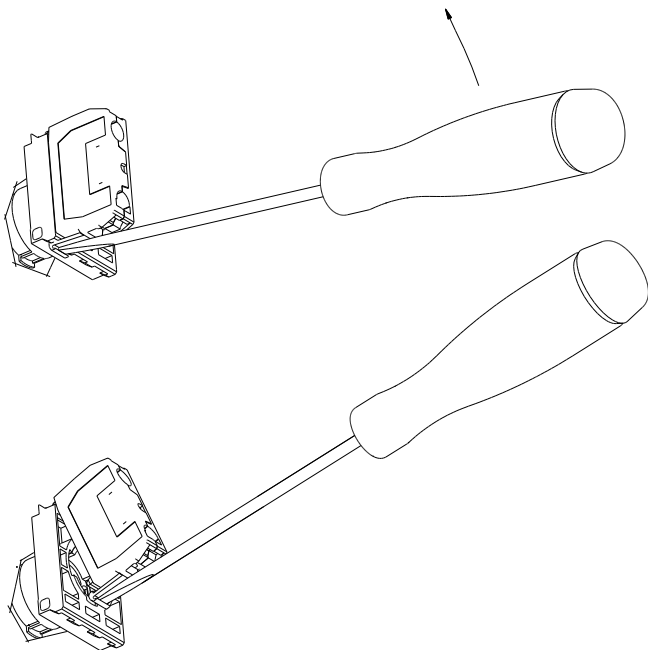
Rainure droite de la tête en haut



- . fixation / démontage bloc sur étrier



4. MISE EN SITUATION – RACCORDEMENT (suite)



Fixation en boîtier :

- . avec bloc saillie

Fixation sur circuit imprimé :

- . avec bloc à picots

Alimentation :

- . par l'arrière du bloc

Visualisation de l'état des contacts :

- . par information visible à l'arrière, bloc monté (poussoir de couleur, apparent)

Type de conducteur :

Pour les blocs à vis (encastrés ou saillie)

- . fil rigide ou souple sans embout : 2 x 0,5 mm² à 2 x 2,5 mm²
- . fil rigide ou souple avec embout : 2 x 0,5 mm² à 2 x 1,5 mm²

Pour les blocs à raccordement auto

- . fil rigide ou souple sans embout : 2 x 0,5 mm² à 2 x 2,5 mm²
- . fil rigide ou souple avec embout : 2 x 0,5 mm² à 2 x 1,5 mm²

Pour les blocs languettes

- . 1 clip faston 6,35 mm ou 2 clips faston 2,85 mm

Pour les blocs à picots :

- . Ø 1 mm

Raccordement par bornes à vis ou auto :

- . Bornes protégées contre le contact direct (IP2X)
- . Couple de serrage conseillé (bornes à vis uniquement) : 1,2 Nm

4. MISE EN SITUATION – RACCORDEMENT (suite)

Outils nécessaires :

- . Pour les bornes à ressort, tournevis à lame plate 2,5 mm
- . Pour les bornes à vis, tournevis Phillips n°2 ou tournevis plat de 5,5 mm conseillé
- . Pour le démontage des blocs, tournevis plat conseillé

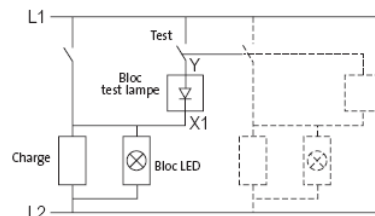
Correspondance de raccordement blocs sur étrier :

		Etrier		
		1 poste	3 postes	5 postes
Blocs	1 niveau	X	X	X
	2 niveaux		X	

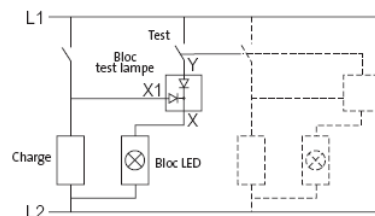
Nous interdisons, avec une tête famille PoTo EN, d'associer 6 blocs NO sur un étrier 3 postes.

Schéma de fonctionnement d'un bloc test-lampe et d'un bloc led :

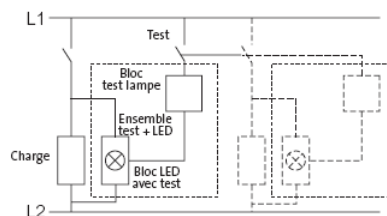
Pour alimentations 24V et 48V AC/DC – test à 1 diode



Pour alimentations 24V et 48V AC/DC – test à 2 diodes



Pour alimentations 130V et 230V AC – ensemble « test + led »



Bloc filtre :

Bloc filtre à raccorder en série avec bloc led.

5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Performance électrique maximum:

- . Pour les blocs à contact standard (à vis ou auto)

- . AC15 (courant alternatif)
 - Ue = 120 V Ie = 8 A
 - Ue = 230 V Ie = 6 A
 - Ue = 400 V Ie = 4,5 A
 - Ue = 440 V Ie = 3,5 A
 - Ue = 500 V Ie = 2,5 A
 - Ue = 690 V Ie = 1 A
- . DC13 (courant continu)
 - Ue = 24 V Ie = 1,5 A
 - Ue = 48 V Ie = 1 A
 - Ue = 60 V Ie = 0,7 A
 - Ue = 110 V Ie = 0,3 A
 - Ue = 230 V Ie = 0,2 A

- . Pour les blocs pour circuits imprimés

- . AC15 (courant alternatif)
 - Ue = 120 V Ie = 8 A
 - Ue = 240 V Ie = 6 A
 - Ue = 400 V Ie = 4 A
- . DC13 (courant continu)
 - Ue = 125 V Ie = 0,22 A
 - Ue = 250 V Ie = 0,1 A

- . Pour les blocs faston

- . AC15 (courant alternatif)
 - Ue = 120 V Ie = 6 A
 - Ue = 240 V Ie = 3 A
- . DC13 (courant continu)
 - Ue = 125 V Ie = 0,55 A
 - Ue = 250 V Ie = 0,27 A

- . Pour les blocs manipulateurs

- . AC15 (courant alternatif)
 - Ue = 60 V Ie = 10 A
 - Ue = 110 V Ie = 6 A
 - Ue = 220 V Ie = 3 A
 - Ue = 380 V Ie = 2 A
 - Ue = 500 V Ie = 1,5 A
 - Ue = 600 V Ie = 1,2 A
- . DC13 (courant continu)
 - Ue = 24 V Ie = 2,5 A
 - Ue = 48 V Ie = 1,4 A
 - Ue = 60 V Ie = 1 A
 - Ue = 110 V Ie = 0,55 A
 - Ue = 220 V Ie = 0,27 A
 - Ue = 300 V Ie = 0,2 A

Courant thermique conventionnel sous enveloppe :

- . Pour les blocs à contact standard (à vis ou auto)

- . Ith = 10 A en AC
- . Ith = 2,5 A en DC

- . Pour les blocs faston

- . Ith = 10 A en AC
- . Ith = 2,5 A en DC

- . Pour les blocs pour circuits imprimés

- . Ith = 5 A en AC
- . Ith = 1 A en DC

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Tension d'isolement :

- . Pour les blocs à contact standard
 - . Ui = 690 V selon IEC 60947-5-1
 - . Ui = 600 V selon UL508
- . Pour les blocs faston
 - . Ui = 320 V selon IEC 60947-5-1
 - . Ui = 300 V selon UL 508
- . Pour les blocs lumineux
 - . Ui = 300 V selon IEC 60947-5-1
- . Pour les blocs pour circuits imprimés
 - . Ui = 250 V selon IEC 60947-5-1

Degré de pollution :

- . 3

Tension assignée de tenue aux chocs :

- . Pour les blocs à contact standards et faston
 - . Uimp = 6kV selon IEC 60947-5-1
- . Pour les blocs lumineux et blocs pour circuits imprimés
 - . Uimp = 4kV selon IEC 60947-5-1

Blocs lumineux :

- . Durée de vie fonctionnelle :
 - rouge et jaune 100 000 heures à 25°C sous Un
 - autres couleurs 50 000 heures à 25°C sous Un

Consommation led :

- . Pour 24 V = 25 mA
- . Pour 48 V = 15 mA
- . Pour 130 V = 20 mA
- . Pour 230 V = 16 mA
- . Tension d'emploi : 12, 24, 48, 130, 230 V
- . Fréquence d'utilisation : 50 ou 60 Hz

Compatibilité électromagnétique :

- . immunité aux décharges électrostatiques selon IEC 61000-4-2 niveau 2
- . immunité aux champs électromagnétiques rayonnés selon IEC 61000-4-3 niveau 3
- . immunité aux transitoires électriques rapides en salve selon IEC 61000-4-4 :
 - . niveau 2 pour Un = 24 à 48 V
 - . niveau 3 pour Un = 110 à 230 V
- . immunité aux ondes de choc 1,2 / 50 µs selon IEC 61000-4-5 :
 - . niveau 2 pour Un = 24 à 48 V
 - . niveau 3 pour Un = 110 à 230 V
- . immunité aux tensions conduites aux fréquences radio selon IEC 61000-4-6
 - . immunité aux creux de tensions selon IEC 61000-4-11 sur les modèles Un = 100 à 230 V uniquement

Fusible de protection :

- . Pour les blocs à contact standards
 - . 10 A gG selon IEC 60947-5-1
- . Pour les blocs pour circuits imprimés
 - . 6 A gG selon IEC 60947-5-1

Endurance mécanique :

- . Pour les blocs à contact standards, faston et à picots
 - . 5 000 000 cycles de manœuvres

Référence(s) : Voir gamme

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Endurance électrique :

- . Pour les blocs à contacts standards, faston et à picots
- . 1 000 000 cycles de manœuvres :
 - AC15 – B300
 - . Ue = 120 V Ie = 3 A
 - . Ue = 240 V Ie = 1,5 A
 - DC13 – R300
 - . Ue = 125 V Ie = 0,22 A
 - . Ue = 250 V Ie = 0,1 A

Température ambiante de fonctionnement :

- . minimum : -25°C maximum : +70°C

Température de stockage :

- . minimum : -40°C maximum : +70°C

Essai au froid :

- . selon IEC 60068-2-1

Essai de chaleur sèche :

- . selon IEC 60068-2-2

Essai de chaleur humide :

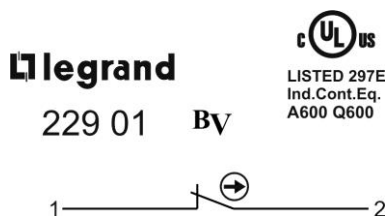
- . selon IEC 60068-2-3 / IEC 60068-2-30

Tenue au fil incandescent :

- . 960°C sur les blocs

Marquage (exemples) :

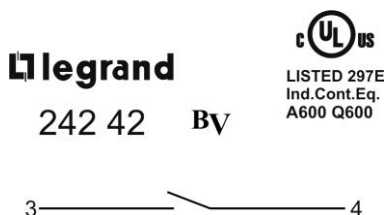
- . Marquage face avant d'un bloc NF encastré (à ouverture positive)



- . Marquage face arrière d'un bloc NF encastré

IEC/EN 60947-5-1
Ith 10A
Ui 690V AC
AC15 240V 3A

- . Marquage face avant d'un bloc NO saillie



5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

- . Marquage face arrière d'un bloc NO saillie

IEC/EN 60947-5-1
Ith 10A
Ui 690V AC
AC15 240V 3A



Volume et quantités emballés :

- . Emballage par 1, 5, 10 ou 20

Degré de protection contre les contacts directs :

- . IP2X selon IEC 60529 (à vis et auto)

6. CONFORMITES ET AGREMENTS

Conformités aux normes :

- . IEC 60947-5-1
- . IEC 60947-5-5
- . IEC 60947-5-4
- . UL 508
- . CSA 22.2

Agréments :

- . cULus et Bureau Veritas* (Marine)
- . BBJ

* L'agrément Bureau Veritas ne concerne pas la gamme Ø 30 mm ni les références associées aux manipulateurs.

Respect de l'environnement. Répondre aux directives de l'Union Européenne :

- . Conformité directive 2002/95/CE du 27/01/03 dite « RoHS » qui prévoit le bannissement de substances dangereuses telles que le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexavalent, les retardateurs de flammes bromés polybromobiphényles (PBB) et polybromodiphényléthers (PBDE) depuis le 1^{er} juillet 2006
- . Conformité aux directives 91/338/CEE du 18/06/91 et décret 94-947 du 27/07/04
- . Conformité à la directive 72/23 CEE et 89/339 CEE sur le marquage CE
- . Conformité à la directive 73/374 CEE (loi du 98389 du 15/05/98) : responsabilité du fait du produit.
- . Conformité à la directive 76/769/CEE sur l'interdiction des substances dangereuses.

Matière plastique :

- . Pièces plastiques de l'enveloppe sans halogène
 - . socle, capot : polyamide
 - . poussoir : polyamide

Matière métallique :

- . bornes : acier
- . contact : argent
- . contact doré : dorure 2,5 µm

Emballages :

- . Conception et fabrication des emballages conformes au décret 98-638 du 20/07/98 et à la directive 94/62/CE

7. EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES







. Blocs spécifiques :







- pour manipulateur (à vis)
- test lampe (à vis)
- transformateur (à vis)
- filtre (à vis ou à ressort)
- jonction (à vis)
- vide







. Accessoires

- étrier 1 poste
- étrier 3 postes
- étrier 5 postes

Tableau d'aide pour la composition des P.E.P des produits composés
Bloc auxiliaires de commande et de signalisation

							
	Osmoz header block non-lum screw-NC	ACS BLOCK LED SCREW	ACS HEAD PUSH FL GRE ILL	ACS HEAD P-TURN 40 RED EN	ACS SINGLE CLIP	ACS 3 POSITIONS CLIP	
Référence	Coef / Matières	Coef / Consommation	Coef / Matières	Coef / Consommation	Coef / Matières	Coef / Matières	Coef / Matières
022961	1	1				1	
022962	1	1				1	
022965	2	2					1
022966	3	3					1
022971	1	1					1
022972	1	1					1
022973	2	2					1
022974	2	2					1
022976	2	2					1
022977	3	3					1
022978	3	3					1
022980	3	3	1	0,18			1
022981	3	3	1	0,18			1
022982	3	3	1	0,18			1
022990	3	3	1	1			1
022991	3	3	1	1			1
022992	3	3	1	1			1
023000	1	1	1	0,18			1
023001	1	1	1	0,18			1
023002	1	1	1	0,18			1
023003	2	2	1	0,18			1
023004	2	2	1	0,18			1
023005	2	2	1	0,18			1
023006	2	2	1	0,18			1
023007	2	2	1	0,18			1
023008	2	2	1	0,18			1
023010	1	1	1	1			1
023011	1	1	1	1			1
023012	2	2	1	1			1
023013	2	2	1	1			1
023014	2	2	1	1			1
023015	2	2	1	1			1
023016	2	2	1	1			1
023017	2	2	1	1			1
023018	2	2	1	1			1
023025	1	1				1	
023026	1	1				1	
023030			1	0,18		1	
023031			1	0,18		1	
023032			1	0,18		1	
023035			1	1		1	
023036			1	1		1	
023037			1	1		1	
023060			1	0,18			
023061			1	0,18			
023062			1	0,18			
023063			1	0,18			

								
	Osmoz header block non-lum screw-NC		ACS BLOCK LED SCREW		ACS HEAD PUSH FL GRE ILL	ACS HEAD P-TURN 40 RED EN	ACS SINGLE CLIP	ACS 3 POSITIONS CLIP
Référence	Coef / Matières	Coef / Consommation	Coef / Matières	Coef / Consommation	Coef / Matières	Coef / Matières	Coef / Matières	Coef / Matières
023064			1	0,18				
023070			1	0,8				
023071			1	0,8				
023072			1	0,8				
023073			1	0,8				
023074			1	0,8				
023080			1	1				
023081			1	1				
023082			1	1				
023083			1	1				
023084			1	1				
023092	1	1	1	0,8				1
023093	1	1	1	1				1
023101	1	1					1	
023102	1	1					1	
023103	2	2						1
023104	1	1						1
023105	2	2						1
023106	2	2						1
023110			1	0,18			1	
023111			1	0,18			1	
023112			1	0,18			1	
023113			1	0,18			1	
023114			1	0,18			1	
023120			1	0,8			1	
023121			1	0,8			1	
023122			1	0,8			1	
023123			1	0,8			1	
023124			1	0,8			1	
023130			1	1			1	
023131			1	1			1	
023132			1	1			1	
023133			1	1			1	
023134			1	1			1	
023701	1	1			1		1	
023702	1	1			1		1	
023703	1	1			1		1	
023704	1	1			1		1	
023706	1	1			1		1	
023708	1	1			1		1	
023709	1	1			1		1	
023711	1	1			1		1	
023712	1	1			1		1	
023713	1	1			1		1	
023715	1	1			1		1	

								
	Osmoz header block non-lum screw-NC		ACS BLOCK LED SCREW		ACS HEAD PUSH FL GRE ILL	ACS HEAD P-TURN 40 RED EN	ACS SINGLE CLIP	ACS 3 POSITIONS CLIP
Référence	Coef / Matières	Coef / Consommation	Coef / Matières	Coef / Consommation	Coef / Matières	Coef / Matières	Coef / Matières	Coef / Matières
023716	1	1			1		1	
023717	2	2				1		1
023720	1	1				1	1	
023721	1	1				1	1	
023722	1	1				1	1	
023725	2	2				1		1
023726	2	2				1		1
023727	2	2				1		1
023728	1	1				1	1	
023730	1	1			1			1
023731	2	2			1			1
023732	2	2			1			1
023735	2	2			1			1
023736	2	2			1			1
023738	2	2			1			1
023750	2	2	1	0,18	1			1
023751	2	2	1	0,18	1			1
023752	2	2	1	0,18	1			1
023753	2	2	1	0,18	1			1
023754	2	2	1	0,18	1			1
023756	2	2	1	0,8	1			1
023757	2	2	1	0,8	1			1
023758	2	2	1	1	1			1
023759	2	2	1	1	1			1
023761	2	2	1	0,18	1			1
023762	2	2	1	0,18	1			1
023763	2	2	1	0,18	1			1
023765	2	2	1	0,18	1			1
023766	2	2	1	0,8	1			1
023767	2	2	1	1	1			1
023770	1	1	1	0,18	1		1	
023771	1	1	1	0,18	1		1	
023772	1	1	1	0,18	1		1	
023773	1	1	1	0,18	1		1	
023774	1	1	1	0,18	1		1	
023780	1	1	1	0,8	1		1	
023781	1	1	1	0,8	1		1	
023782	1	1	1	0,8	1		1	
023783	1	1	1	0,8	1		1	
023784	1	1	1	0,8	1		1	
023790	1	1	1	1	1		1	
023791	1	1	1	1	1		1	
023792	1	1	1	1	1		1	
023793	1	1	1	1	1		1	
023794	1	1	1	1	1		1	
967852	1	1			1		1	
967853	2	2			1			1
967854	2	2			1			1
967855	1	1			1			1
967856	1	1			1			1
967857	2	2			1			1
967858	2	2			1			1

