interrupteurs contacts or

caractéristiques électriques

- Pouvoir de coupure en circuit résistif > 220 V 1,5 A 110 V 2,5 A= 48V 1A-24V 2,25A-12V 4,5A en circuit inductif: 50 % des valeurs ci-dessus
- Courant et tension mini : $100 \,\mu\text{A} 10 \,\text{mV}$ (voir page 7)
- Résistance de contact

: < 10 m Ω

Rigidité diélectrique: entre sorties d'un même pôle entre sorties réunies et masse

entre sorties de pôles voisins

: 1 kV eff 50 Hz : 2 kV eff 50 Hz

- Résistance d'isolement à l'ambiante sous 500 V= 100 000 M Ω
- Durée de vie : 100 000 manœuvres.

caractéristiques générales

- Contacts : or massif
- Sorties : laiton doré
- Isolant : diallyl phtalate 94 V-O (UL-94) Tenue aux vibrations : 10 à 2 000 Hz (NFC 20616)
- Température d'utilisation : 40° + 85°C (sévérité 5) Température de stockage : 55° + 125°C Chaleur humide : 56 jours (NFC 20 603, sévérité 4) Brouillard salin : 96 heures (NFC 20 611)

conformité aux normes et listes

- Norme NFC 93410 + 411/412
- MIL 3950 VG MIL STD 202
 Inscrit liste GAM T1 + Inscrit liste OTAN
 Inscrit liste CNET LNZ 44 04

pôles positions	: 1 : 2	1 2	Angle de débattement levier : 24° Marquage des sorties : sur isolant Epaisseur de serrage : $1,2 \leqslant e \leqslant 3$ mm Couple de serrage : 125 N Λ cm		
		5	8.5/piats ≈ 6.35 x 0.635 A 21 B	3 1	

(A)

0 1

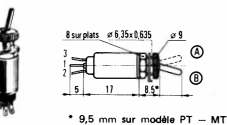
Masse unitaire: 5,25 g. Conditionnement : boîte 20 pièces. Capuchons de couleur (voir page 73) Capuchons d'étanchéité (voir page 73)

OSITION DE LA COMMANDE PRÉSENTATION EN FAÇADE ET LISTES **♦** ■ **▲** + C.C.Q. chromé mat 11 17351 22 HDL-01-A-N-1-D3-A-B PT PT 11 17351 30 noir mat HDL-01-A-N-1-D3-B-B 1-2 O.P.L. G.B. Q.P.L. Belgique Q.P.L. R.F.A. Norme MIL3950

Masse unitaire: 5,5 g.

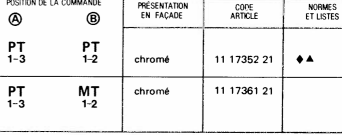


Angle de débattement levier : 24° Marquage des sorties : sur isolant Epaisseur de serrage : 1,2 ≤ e ≤ 3 mm Couple de serrage : 125 N Λ cm



POSITION DE LA COMMANDE **B**

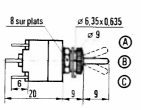
Conditionnement : boîte 20 pièces Capuchons de couleur (voir page 73) Capuchons d'étanchéité (voir page 73) PRÉSENTATION





Angle de débattement levier : 30°

Marquage des sorties : sur isolant Epaisseur de serrage : 1,2 \leq e \leq 4 mm Couple de serrage : 125 N Λ cm



Q 2

Masse unitaire : 5,5 g. Conditionnement : boîte 10 pièces Capuchons de couleur (voir page 73) Capuchons d'étanchéité (voir page 73)

POSITI	ON DE LA CO	© MMANDE	PRÉSENTATION EN FAÇADE	CODE ARTICLE	NORMES Et listes
PT 2-3	PR	PT 2-1	chromé noir mat	13 17381 21 13 17381 30	+ •=A •=A
PT 2-3	PR	MT 2-1	chromé	13 17382 21	* *
MT 2-3	PR -	MT 2-1	chromé noir mat	13 17384 21 13 17384 30	* A +

pôles positions Angle de débattement levier : 30°

Marquage des sorties : sur isolant Epaisseur de serrage : $1,2 \le e \le 4,3$ mm Couple de serrage : $125 \text{ N}\Lambda\text{ cm}$

ø 6,35 x 0,635 ⑻ **B**

0 6 POSITION DE LA COMMANDE **(A)** ₿

PT PT 2-1

Masse unitaire: 9,5 g. Conditionnement : boîte 10 pièces. Capuchons de couleur (voir page 73) Capuchons d'étanchéité (voir page 73)

PRÉSENTATION EN FAÇADE NORMES ET LISTES **♦** ■ **▲** + C.C.Q. chromé 12 17362 21 HDL-01-A-N-2-D3-L-B noir mat 12 17362 30 HDL-01-A-N-2-D3-B-B Q.P.L. G.B. Q.P.L. Belgique Q.P.L. R.F.A.