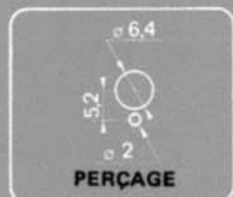


interrupteurs contacts or

DJET

∅ 6,35 mm



caractéristiques électriques

- Pouvoir de coupure } $\sim 220\text{ V } 1,5\text{ A} - 110\text{ V } 2,5\text{ A}$
en circuit résistif } = $48\text{ V } 1\text{ A} - 24\text{ V } 2,25\text{ A} - 12\text{ V } 4,5\text{ A}$
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 : $< 10\ \text{m}\Omega$
- Rigidité diélectrique :
entre sorties d'un même pôle : $1\text{ kV eff } 50\text{ Hz}$
entre sorties réunies et masse : $2\text{ kV eff } 50\text{ Hz}$
entre sorties de pôles voisins : $2\text{ kV eff } 50\text{ Hz}$
- Résistance d'isolement à l'ambiante sous $500\text{ V} = 100\ 000\ \text{M}\Omega$
- Durée de vie : 100 000 manœuvres.

caractéristiques générales

- Contacts : or massif
- Sorties : laiton doré
- Isolant : diallyl phthalate 94 V-O (UL-94)
- Tenue aux vibrations : 10 à 2 000 Hz (NFC 20616)
- Température d'utilisation : $-40^\circ + 85^\circ\text{C}$ (sévérité 5)
- Température de stockage : $-55^\circ + 125^\circ\text{C}$
- 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

<p>pôles : 1 positions : 2</p> <p>Angle de débattement levier : 24° Marquage des sorties : sur isolant Épaisseur de serrage : $1,2 \leq e \leq 3\text{ mm}$ Couple de serrage : $125\text{ N}\cdot\text{cm}$</p>		<p>POSITION DE LA COMMANDE</p> <p>(A) (B)</p> <p>PT 1-3 PT 1-2</p>	<p>Masse unitaire : 5,25 g. Conditionnement : boîte 20 pièces. Capuchons de couleur (voir page 73) Capuchons d'étanchéité (voir page 73)</p>		
			<p>PRÉSENTATION EN FAÇADE</p> <p>chromé mat noir mat</p>	<p>CODE ARTICLE</p> <p>11 17351 22 11 17351 30</p>	<p>NORMES ET LISTES</p> <p>◆◆◆◆ C.C.Q. HDL-01-A-N-1-D3-A-B HDL-01-A-N-1-D3-B-B Q.P.L. G.B. Q.P.L. Belgique Q.P.L. R.F.A. Norme MIL3950</p>

<p>pôles : 1 positions : 2</p> <p>Angle de débattement levier : 24° Marquage des sorties : sur isolant Épaisseur de serrage : $1,2 \leq e \leq 3\text{ mm}$ Couple de serrage : $125\text{ N}\cdot\text{cm}$</p>	<p>* 9,5 mm sur modèle PT - MT</p>	<p>POSITION DE LA COMMANDE</p> <p>(A) (B)</p> <p>PT 1-3 PT 1-2</p> <p>PT 1-3 MT 1-2</p>	<p>Masse unitaire : 5,5 g. Conditionnement : boîte 20 pièces Capuchons de couleur (voir page 73) Capuchons d'étanchéité (voir page 73)</p>		
			<p>PRÉSENTATION EN FAÇADE</p> <p>chromé</p> <p>chromé</p>	<p>CODE ARTICLE</p> <p>11 17352 21 11 17361 21</p>	<p>NORMES ET LISTES</p> <p>◆ ▲</p>

<p>pôles : 1 positions : 3</p> <p>Angle de débattement levier : 30° Marquage des sorties : sur isolant Épaisseur de serrage : $1,2 \leq e \leq 4\text{ mm}$ Couple de serrage : $125\text{ N}\cdot\text{cm}$</p>		<p>POSITION DE LA COMMANDE</p> <p>(A) (B) (C)</p> <p>PT 2-3 PR - PT 2-1</p> <p>PT 2-3 PR - MT 2-1</p> <p>MT 2-3 PR - MT 2-1</p>	<p>Masse unitaire : 5,5 g. Conditionnement : boîte 10 pièces. Capuchons de couleur (voir page 73) Capuchons d'étanchéité (voir page 73)</p>		
			<p>PRÉSENTATION EN FAÇADE</p> <p>chromé noir mat</p> <p>chromé</p> <p>chromé noir mat</p>	<p>CODE ARTICLE</p> <p>13 17381 21 13 17381 30</p> <p>13 17382 21</p> <p>13 17384 21 13 17384 30</p>	<p>NORMES ET LISTES</p> <p>+</p> <p>◆◆◆</p> <p>◆ ▲</p> <p>◆ ▲</p> <p>◆ ▲</p> <p>+</p>

<p>pôles : 2 positions : 2</p> <p>Angle de débattement levier : 30° Marquage des sorties : sur isolant Épaisseur de serrage : $1,2 \leq e \leq 4,3\text{ mm}$ Couple de serrage : $125\text{ N}\cdot\text{cm}$</p>		<p>POSITION DE LA COMMANDE</p> <p>(A) (B)</p> <p>PT 2-1 PT 2-3</p> <p>5-4 5-6</p>	<p>Masse unitaire : 9,5 g. Conditionnement : boîte 10 pièces. Capuchons de couleur (voir page 73) Capuchons d'étanchéité (voir page 73)</p>		
			<p>PRÉSENTATION EN FAÇADE</p> <p>chromé noir mat</p>	<p>CODE ARTICLE</p> <p>12 17362 21 12 17362 30</p>	<p>NORMES ET LISTES</p> <p>◆◆◆◆ C.C.Q. HDL-01-A-N-2-D3-L-B HDL-01-A-N-2-D3-B-B Q.P.L. G.B. Q.P.L. Belgique Q.P.L. R.F.A.</p>