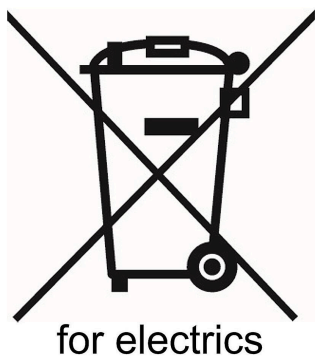
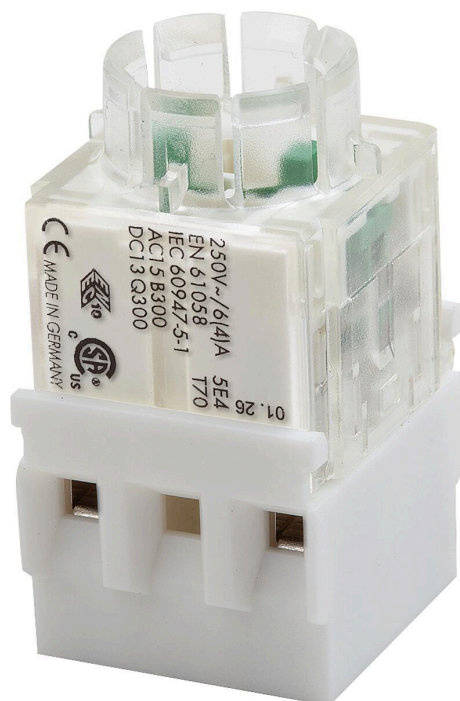


Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Plastique.

Bornes de contact en AgNi.

Finition :

Raccord vissé.

Contacteur double, poussoirs séparés, contact à ouverture forcée conforme à la norme EN 60947-5-1, annexe K.

Nota :

Éléments de contact pour dispositifs de commande et de signalisation. Cet élément de contact est une unité modulaire compacte. Il se clipse manuellement dans le dispositif de commande ou de signalisation, sans utiliser d'outils.

Son raccordement s'effectue à l'aide d'un raccord vissé.

Certifications / normes respectées :

CCC, cCSAus, DNV, ENEC10, VDE, CE, UKCA, UR.

Données techniques :

Position de montage : libre.

Durée de vie mécanique : 1 000 000 cycles de commutation.

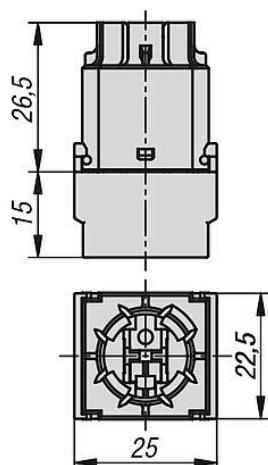
Durée de vie électrique : 1 000 000 cycles de commutation à la charge nominale.

Plage de température :

Température de stockage : -50 °C à +85 °C.

Température de fonctionnement : -30 °C à +70 °C.

Dessins



1 NO	2 NO	1 NC	2 NC	1 NO 1 NC

Aperçu des articles

Éléments de contact, raccord vissé, fonction tactile, type BZ

Référence	Type de raccordement	Section de raccordement max. (mm ²)	Nombre de contacts à fermeture NO	Nombre de contacts à ouverture NC	Éclairable	Course d'actionnement en mm
81100-20-1010	bornes à vis	2,5	1	-	non	3
81100-20-1020	bornes à vis	2,5	2	-	non	3
81100-20-1100	bornes à vis	2,5	-	1	non	3
81100-20-1110	bornes à vis	2,5	1	1	non	3
81100-20-1200	bornes à vis	2,5	-	2	non	3

Référence	Résistance de contact NC en m Ohm	Résistance de contact NO en m Ohm	Tension min. en V	Courant min. en mA
81100-20-1010	<20	<20	5	1
81100-20-1020	<20	<20	5	1
81100-20-1100	<20	<20	5	1
81100-20-1110	<20	<20	5	1
81100-20-1200	<20	<20	5	1

Référence	Temps de rebond NC ms	Temps de rebond NO ms	Numéro de référence	Fonction de commutation	Indice de protection	Classe de protection	Type	Couple de serrage des vis de serrage (Nm)
81100-20-1010	<10	<10	BZIK	Fonction tactile	IP00	isolation de protection II	BZ	0,4
81100-20-1020	<10	<10	BZLIK	Fonction tactile	IP00	isolation de protection II	BZ	0,4
81100-20-1100	<10	<10	BZOK	Fonction tactile	IP00	isolation de protection II	BZ	0,4
81100-20-1110	<10	<10	BZOIK	Fonction tactile	IP00	isolation de protection II	BZ	0,4

Aperçu des articles

Référence	Temps de rebond NC ms	Temps de rebond NO ms	Numéro de référence	Fonction de commutation	Indice de protection	Classe de protection	Type	Couple de serrage des vis de serrage (Nm)
81100-20-1200	<10	<10	BZ00K	Fonction tactile	IP00	isolation de protection II	BZ	0,4