



Principales

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Bloc de contacts
Nom de l'appareil	ZBE
Vente par quantité indivisible	1
Fonctionnement des contacts	Standard
Type du bloc de contact	Unique
Utilisation des contacts	Contact protégé contre les gaz
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² sans embout Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm ² avec embout

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	38 mm
Hauteur hors tout CAO	10 mm
Profondeur hors tout CAO	42,4 mm
Poids du produit	0,018 kg
Marquage	Ex db eb IIC Gb
Type et composition des contacts	1 NO
Ouverture positive	Sans
Course d'actionnement	1,657 Mm (point d'engagement) 4,622 Mm (point changement d'état) 4,452 mm (course totale)
Force d'actionnement	3,962 N
Endurance mécanique	1000000 cycle
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 60947-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	415 V
[Ie] courant assigné d'emploi	1,9 A à 380 V, AC, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 3 A à 240 V, AC, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC, Q300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC, Q300 se conformer à CEI 60947-5-1 2,87 A à 24 V, DC, Q300 se conformer à CEI 60947-5-1
Montage du bloc	Montage avant

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-50...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-50...75 °C
Normes	EN/CEI 60079-7 EN/CEI 60079-0 EN/CEI 60079-1 EN/CEI 60079-31 UL 60079-31 UL 60079-0 CSA C22.2 No 213 UL 60079-1 ANSI/ISA 12.12.01
Certifications du produit	cULus
Caractéristique d'environnement	Zone dangereuse Classe I Division 2

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.