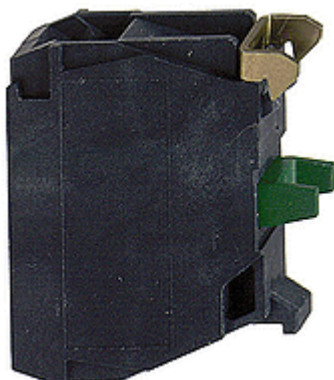


Fiche produit

Caractéristique

ZBE1016P

Harmony bloc contact pour bouton -
ZBE Ø22 - 1F doré et anti poussières



Principale

gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
fonction produit	bloc de contacts
nom abrégé de l'appareil	ZBE
vente par quantité indivisible	5
degré de protection IP	IP5x
description des contacts	1 "F"
fonctionnement des contacts	à action dépendante
type du bloc de contact	unique
utilisation des contacts	contacts faibles intensité
mode de raccordement	borniers à vis-étrier <= 2 x 1,5mm ² avec embout EN 60947-1 borniers à vis-étrier >= 1 x 0,22 mm ² sans embout EN 60947-1

Complémentaires

poids	0.012 kg
ouverture positive	sans
course d'actionnement	2.6 mm état électrique modifié par F 4.3 mm course totale
force d'actionnement	2.3 N état électrique modifié par F
durée de vie mécanique	500000 cycle
couple de serrage	0.8...1.2 N.m EN 60947-1
forme de la tête de vis	transversal cruciforme Philips n° 1 transversal pozidriv N°1 perforé plat Ø 4 mm perforé plat Ø 5,5 mm
matériau des contacts	contacts dorés (Ag /Ni / Au)
protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible gG EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] courant thermique conventionnel	10 A EN/IEC 60947-5-1
[U _i] tension assignée d'isolement	600 V 3 EN 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV EN 60947-1
[I _e] courant assigné d'emploi	0,125 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0,25 120 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 1.2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1

durée de vie électrique	1000000 cycle AC-15 2 A 230 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle AC-15 0,125 120 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle AC-15 4 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle DC-13 0.2 A 110 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle DC-13 0.5 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C
fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\lambda < 10\exp(-7)$ à 5 V, 1 mA environnement poussiéreux conformément à EN/IEC 60947-5-4
montage du bloc	montage avant
conditions d'utilisation	mounting on push-button collar
electrical composition code	C9 <= 3 M5 <= 2 M9 <= 2
code de comptabilité	ZBE

Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...70 °C
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
tenue aux vibrations	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn 18 ms acceleration sur 1/2 sinusoïde IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms acceleration sur 1/2 sinusoïde IEC 60068-2-27

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------