

Fiche produit

Caractéristique

ZBE101TQ

Harmony bloc contact pour bouton -
ZBE Ø22 - 1F



Principale

gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
fonction produit	bloc de contacts
nom abrégé de l'appareil	ZBE
vente par quantité indivisible	100
degré de protection IP	IP20 IEC 60529
description des contacts	1 "F"
fonctionnement des contacts	à action dépendante
type du bloc de contact	unique
utilisation des contacts	contacts standards
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

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	5000000 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	alliage d'argent (Ag/Ni)
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 dans environnement sain conformément à EN/IEC 60947-5-4 $\lambda < 10\exp(-8)$ à 17 V, 5 mA dans environnement sain conformément à EN/IEC 60947-5-4
montage du bloc	montage avant
conditions d'utilisation	mounting on push-button collar
electrical composition code	C1 <= 9 C2 <= 7 C3 <= 6 C4 <= 4 C5 <= 5 C6 <= 3 C7 <= 4 C8 <= 2 C9 <= 3 C12 <= 6 M1 <= 6 M2 <= 4 M3 <= 4 M5 <= 2 M6 <= 2 M7 <= 6 M8 <= 4 M9 <= 2 SF1 <= 3 SF2 <= 2 MF1 <= 2 MF2 <= 2 C10 <= 2 M4 <= 2 C13 <= 1
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
---------	---------