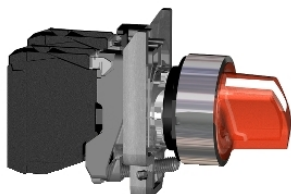


Fiche produit

Caractéristique

XB4BK124B5

Harmony bouton tournant lumineux rouge Ø22 à manette 2 positions 24V 10+1F



Principales

gamme de produits	Harmony XB4
fonction produit	sélecteur lumineux complet
nom abrégé de l'appareil	XB4
matériau de la collerette	métal plaqué chrome
matière de l'embase de fixation	zamak
type de tête	standard
diamètre de fixation	22 mm
vente par quantité indivisible	1
forme de la tête de l'unité de signalisation	rond
type d'unité de commande	position maintenue
profil de l'unité de commande	rouge manette standard
positions de l'unité de commande	2 position 90°
description des contacts	1 "O" + 1 "F"
fonctionnement des contacts	à action dépendante
mode de raccordement	borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm ² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 borniers à vis-étrier : >= 1 x 0,22 mm ² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1
source lumineuse	LED protégée
culot de lampe	tout LED
[Us] tension d'alimentation	24 V AC/DC, 50/60 Hz

Complémentaires

hauteur	47 mm
largeur	30 mm
profondeur	68 mm
description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
poids	0,111 kg
tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C,distance: 0,1 m
utilisation des contacts	contacts standards
ouverture positive	avec ouverture positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
couple de fonctionnement	0,14 N.m (état électrique modifié par "F")

durée de vie mécanique	1000000 cycle
couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1
forme de la tête de vis	transversal tête compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis transversal tête compatible avec pozidriv N°1 tournevis perforé tête compatible avec plat Ø 4 mm tournevis perforé tête compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
matériau des contacts	alliage d'argent (Ag/Ni)
protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	0,125 à 240 V AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,25 à 120 V AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 600 V DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
durée de vie électrique	1000000 cycle AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 0,125 à 120 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0.2 A à 110 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle DC-13, 0.5 A à 24 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C
fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\lambda < 10\exp(-6)$ à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer 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
type de signalisation	fixe
limites de la tension d'alimentation	19,2...30 V CC 21,6...26,4 V AC
consommation électrique	18 mA
durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à IEC 61000-4-5

Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-40...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	classe I se conformer à IEC 60536
degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à IEC 50102
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	BV CSA DNV GL

	LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
tenue aux vibrations	5 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27
tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à IEC 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 6100-4-11
émission électromagnétique	classe B se conformer à IEC 55011