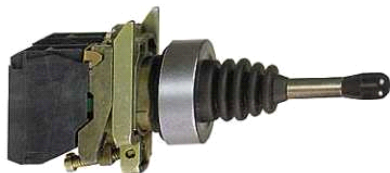


XD4PA14

drażek sterowniczy 4-kierunkowy - Ø 22 - 5 pozycji,
położenie stałe



Główne

Rodzina produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Kompletny sterownik typu joystick
Krótką nazwa urządzenia	XD4
Materiał maskownicy	Metal chromowany
Materiał kołnierza mocującego	Zamak
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż niepodzielnej liczby	1
Rodzaj operatora	Podtrzymanie
Profil operatora	54 mm długi wał
Informacja o położeniu operatora	5 pozycji
Informacja w kierunku operatora	4 kierunki
Typ styków i ułożenie	1 NO
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe: $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ z końcówką kablową zgodny z EN 60947-1 Zaciski śrubowe: $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ bez końcówki kablowej zgodny z EN 60947-1

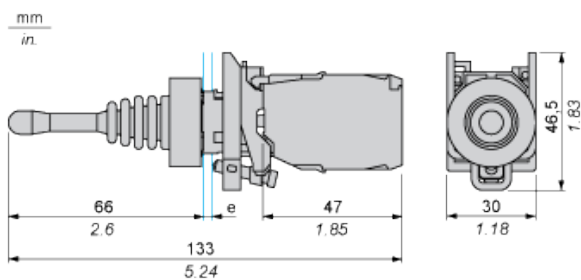
Uzupełnienie

Masa produktu	0.133 kg
Uszczelka odporna na wysokie ciśnienie	7000000 Pa w 55 °C 0,1 m
Kształt główki jednostki sygnalizacyjnej	Okrągły
Nacięcie kierunkowe	1
Użycie styków	STANDARD
Wymuszone otwarcie	Bez
Wytrzymałość mechaniczna	1000000 cykl
Moment dokręcania	0.8...1.2 N.m zgodny z EN 60947-1
Kształt łba śruby	Krzyżak Philips nr 1 Krzyżak Pozidriv No 1 Perforowany płaska Ø 4 mm Perforowany płaska Ø 5.5 mm
Materiał styków	Stop srebra (Ag/Ni)
Zabezpieczenie zwarciove	10 A kaseta bezpiecznika typ gG zgodny z EN/IEC 60947-5-1
[Ith] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń otwarta	10 A zgodny z EN/IEC 60947-5-1
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	600 V (degree of pollution: 3) zgodny z EN 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane	6 kV zgodny z EN 60947-1
[Ie] znamionowy prąd pracy	0.1 A w 250 V, DC-13, R300 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 0.22 A w 125 V, DC-13, R300 zgodny z EN/IEC 60947-5-1
Trwałość elektryczna	1000000 cykl, AC-15, 2 A w 230 V, operating rate: 3600 cykl/h, load factor: 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cykl, AC-15, 3 A w 120 V, operating rate: 3600 cykl/h, load factor: 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cykl, AC-15, 4 A w 24 V, operating rate: 3600 cykl/h, load factor: 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cykl, DC-13, 0.2 A w 110 V, operating rate: 3600 cykl/h, load factor: 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cykl, DC-13, 0.5 A w 24 V, operating rate: 3600 cykl/h, load factor: 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C
Niezawodność elektryczna IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ at 5 V, 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4

Środowisko

Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodny z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP66 conforming to IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Stopień ochrony IK	IK03 zgodny z IEC 50102
Normy	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
Certyfikacja produktu	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL w spisie
Odporność na wibracje	5 gn (f = 2...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Dimensions



e: panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.