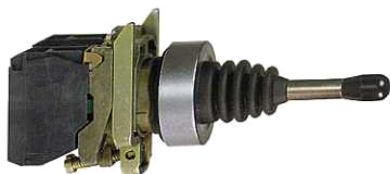


## XD4PA24

drażek sterowniczy 4-kierunkowy - Ø 22 - 5 pozycji, z samoczynnym powrotem



### 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	Samoczynny powrót do położenia 0
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 i ba 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 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 cycles, AC-15, 2 A w 230 V 3600 cyc/h 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cycles, AC-15, 3 A w 120 V 3600 cyc/h 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cycles, AC-15, 4 A w 24 V 3600 cyc/h 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A w 110 V 3600 cyc/h 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A w 24 V 3600 cyc/h 0.5 zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C
Niezawodność elektryczna IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ w 5 V, 1 mA w czystym otoczeniu zgodny z EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ w 17 V, 5 mA w czystym otoczeniu zgodny z 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 zgodny z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Stopień ochrony IK	IK03 zgodny z IEC 50102
Normy	CSA C22-2 nr 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508
Certyfikacja produktu	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL w spisie
Odporność na wibracje	5 gn 2...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn dla 18 ms przyspieszenie półsinusoidalne zgodny z IEC 60068-2-27 50 gn dla 11 ms przyspieszenie półsinusoidalne zgodny z IEC 60068-2-27