



Główny

Rodzina produktów	Harmony XAL
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Krótką nazwa urządzenia	XENL
Montaż bloku	Montowane w skrzynce tylnej
Typ styków i ułożenie	1 NO
Sprzedaż niepodzielnej liczby	10

Uzupełnienie

Styl składania	Dla montażu indywidualnego
Wymuszone otwarcie	Bez
Siła robocza	1 N NO zmiana stanu elektrycznego
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej
Zabezpieczenie zwarciove	10 A kasetka bezpiecznika gL IEC 60269-1 10 A kasetka bezpiecznika gL VDE 0660-200
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V 3 IEC 60947-1 600 V UL 508 600 V CSA C22-2 nr 14
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	6 kV IEC 60947-1
[Ie] znamionowy prąd pracy	0,27 A 250 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 dodatek A 3 A 240 V AC-15 A600
Trwałość elektryczna	1000000 cycles DC-13 48 V 3600 cyc/h 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 cycles DC-13 120 V 3600 cyc/h 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 cycles DC-13 24 V 3600 cyc/h 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Niezawodność elektryczna IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ $\Lambda < 10\exp(-8)$
Masa produktu	0,013 kg

Środowisko

Działanie ochronne	TC TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II IEC 60536 Klasa II NF C 20-010
Stopień ochrony IP	IP65 IEC 60529 IP657 NF C 20-010
Normy	EN/IEC 60947-1 IEC 60337-1 NF C 63-140 VDE 0660-200
Odporność na wibracje	15 gn 40...500 Hz IEC 60068-2-6
RoHS EUR conformity date	0931
RoHS EUR status	Compliant