



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Push-to-test pilot light
Skrócona nazwa urządzenia	XB4
Materiał maskownicy	Metal chromowany

Parametry uzupełniające

Materiał kołnierza mocującego	Zamak
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Wysokość	30 mm
Szerokość	46,2 mm
Głębokość	72 mm
Masa produktu	0,117 kg
Montaż urządzenia	Otwór mocujący - średnica: 22,5 mm +/- 0.2 mm zgodnie z EN/IEC 60947-1
Środkowy punkt mocowania mocowania	>= 30 x 40 mm (panel pomocniczy) - gęstość: 1...6 mm
Głębokość zagnieżdżenia	58 mm
Oznakowanie	Ex tb IIIC Db Ex db eb mb IIC Gb II 2 GD
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Niebieski
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Oślonięty (przezroczysty silikon)
Typ i konfiguracja styków	1 NO
Działanie styków	Działanie wolne

Skuteczne otwarcie	Bez
Droga ruchu napędu	1,657 mm (engagement point) 4,622 mm (changing state point) 4,452 mm (Łączna długość drogi)
Siła napędowa	3,962 N
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Przylązca - zaciski	Zaciski śrubowe, 2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową zgodnie z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe, 1 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej zgodnie z EN/IEC 60947-1
Moment dokręcania	0,8...1,2 N.m zgodnie z EN 60947-1
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	415 V
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1,9 A w 380 V, AC, A600 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 3 A w 240 V, AC, A600 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 6 A w 120 V, AC, A600 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,27 A w 250 V, DC, Q300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,55 A w 125 V, DC, Q300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 2,87 A w 24 V, DC, Q300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Źródło światła	Zintegrowany LED
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...254 V AC/DC
Prąd pobierany	2...10 mA
Czas eksploatacji (żywość)	100000 godz.

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...75 °C
Kategoria przepięć	ZAL. zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
Normy	EN/IEC 60079-0:2009 EN/IEC 60079-7:2009 EN/IEC 60079-18:2009 EN/IEC 60079-31:2009 UL 60079-0 UL 60079-18 UL 60079-31 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 Nr 213
Certyfikaty produktu	INERIS 04ATEX9004U
Strefa zabrudzenia kurzem	Strefa 21-22
Gas zone	Zone 1 - 2

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------
