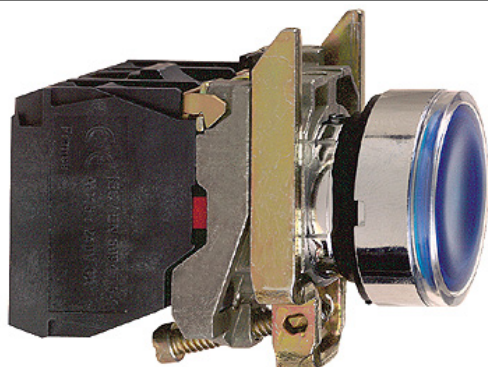


XB4BW36M5

przycisk podświetlany nieb. kryty Ø 22 z
samoczynnym powrotem - 240 V - 1NO+1NZ



Główny

Rodzina produktów	Harmony XB4
Profil operatora	Podtynkowy niebieski
Dodatkowa informacja dla operatora	Z soczewką gładką
Typ styków i ułożenie	1 NO + 1 NZ
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe ≤ 2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową EN/IEC 60947-1
Źródło światła	Protected LED
Gwint żarówki	Integral LED
[Us] znamionowe napięcie zasilania	220...240 V AC 50/60 Hz
Typ produktu lub komponentu	Kompletny przycisk podświetlany
Krótką nazwa urządzenia	XB4
Materiał maskownicy	Metal chromowany
Materiał kołnierza mocującego	Zamak
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż niepodzielnej liczby	1
Kształt główki jednostki sygnalizacyjnychek	Okrągły
Rodzaj operatora	Samoczynny powrót

Uzupełnienie

Masa produktu	0,097 kg
Wymuszone otwarcie	Z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K
Przesunięcie robocze	1,5 mm NZ zmiana stanu elektrycznego 2,6 mm NO zmiana stanu elektrycznego 4,3 mm skok całkowity
Siła robocza	3,5 N NZ zmiana stanu elektrycznego 3,8 N
Wytrzymałość mechaniczna	5000000 cycles
Moment dokręcania	0,8...1,2 N.m EN 60947-1
Kształt i ba śruby	Krzyżak Pozidriv No 1 Krzyżak Philips nr 1 Perforowany płaska Ø 4 mm Perforowany płaska Ø 5.5 mm
Materiał styków	Stop srebra (Ag/Ni)
Zabezpieczenie zwarciove	10 A kasetka bezpiecznika gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń otwarta	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	600 V 3 EN/IEC 60947-1
Uszczelka odporna na wysokie ciśnienie	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	6 kV EN/IEC 60947-1

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[I _e] znamionowy prąd pracy	0,1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1
Trwałość elektryczna	1000000 cycles AC-15 4 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cycles AC-15 3 A 120 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cycles AC-15 2 A 230 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cycles DC-13 0,5 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cycles DC-13 0,2 A 110 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 załącznik C
Niezawodność elektryczna IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ 5 V 1 mA w czystym otoczeniu EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V 5 mA w czystym otoczeniu EN/IEC 60947-5-4
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Graniczne napięcie zasilające	195...264 V AC
Zużycie prądu	14 mA
Czas eksploatacji	100000 h przy napięciu znamionowym i 25 °C
Wytrzymałość na udary	1 kV IEC 61000-4-5
Użycie styków	STANDARD

Środowisko

Działanie ochronne	TH
Odporność na wibracje	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn 18 ms przyspieszenie półsinusoidalne IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms przyspieszenie półsinusoidalne IEC 60068-2-27
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	2 kV IEC 61000-4-4
Odporność na pola elektromagnetyczne	10 V/m IEC 61000-4-3
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	6 kV na zestyku (na częściach metalowych) IEC 61000-4-2 8 kV na wolnym powietrzu (w częściach izolacyjnych) IEC 61000-4-2
Emisja elektromagnetyczna	Klasa B IEC 55011
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa I IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP66 IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Stopień ochrony IK	IK05 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 Det Norske Veritas GL Lloyd s Register of Shipping RINA UL w spisie
RoHS EUR conformity date	0727
RoHS EUR status	Compliant