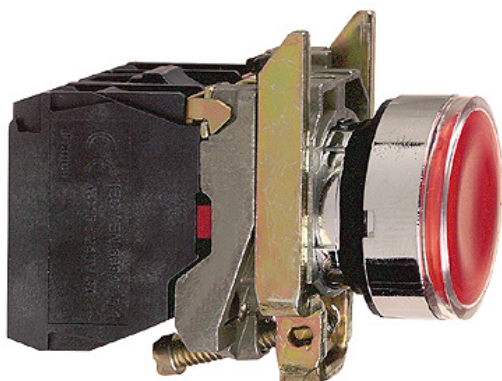


XB4BW34M5

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



Główny

| | |
|---|--|
| Rodzina produktów | Harmony XB4 |
| Profil operatora | Podtynkowy RED |
| 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 | 0,17 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 wytrzymałone | 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.

| | |
|--|--|
| [Ie] 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 |