

ZB5AC2

gł. przyc. grzyb. Ø 22 - zatrzym. awar. czarna Ø 40 mm z sam. powr.



Główne

Rodzina produktów	Harmony XB5
Typ produktu	Główka dla przycisku niepodświetlanego
Opis skrócony	ZB5
Materiał maskownicy	Plastikowy
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż niepodzielnej liczby	1
Kształt główki	Okrągły
Typ operatora	Samoczynny powrót
Profil elementu napędowego	Czarny grzybkowy Ø 40 mm nieoznaczony

Uzupełnienie

CAD szerokość całkowita	40 mm
CAD wysokość całkowita	40 mm
CAD głębokość całkowita	52 mm
Masa produktu	0.046 kg
Wytrzymałość mechaniczna	5000000 cykl
Nazwa stacji	XALD 1 wycięcie XALK 1 wycięcie
Kod składu elektrycznego	C1 dla ≤ 9 zestyki z użyciem pojedynczy bloki in montaż z przodu C2 dla ≤ 9 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki in montaż z przodu C11 dla ≤ 3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki in montaż z przodu C15 dla 1 zestyki z użyciem pojedynczy bloki in montaż z przodu SF1 dla ≤ 3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki in montaż z przodu SR1 dla ≤ 3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki in montaż z tyłu

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 II zgodny z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP66 zgodny z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Odporność na myjkę wysokociśnieniową	7000000 Pa przy 55 °C, odległość: 0.1 m
Stopień ochrony IK	IK03 zgodny z IEC 50102
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty	BV CSA DNV GL LRQS (Lloyds register of shipping) RINA UL w spisie
Odporność na wstrząsy	30 gn (czas trwania = 18 ms) dla half sine wave acceleration zgodny z IEC 60068-2-27 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla half sine wave acceleration zgodny z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	5 gn (f = 2...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6

Contractual warranty

Period	18 miesiecy
--------	-------------
