

ZB5AS834

gł. przyc. grzyb. Ø22 zat. awar. czerw. Ø30 mm - z dział. zap. i blok.- odr. kl.



Główne

Rodzina produktów	Harmony XB5
Typ produktu	Główka do przycisku wyłącznika awaryjnego
Opis skrócony	ZB5
Materiał maskownicy	Plastikowy
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż niepodzielnej liczby	1
Kształt główki	Okrągły
Typ operatora	Działanie zapadkowe i blokada
RESET	Odryglowanie przez obrót
Profil elementu napędowego	RED grzybkowy Ø 30 mm nieoznaczony

Uzupełnienie

CAD szerokość całkowita	30 mm
CAD wysokość całkowita	30 mm
CAD głębokość całkowita	57 mm
Masa produktu	0.042 kg
Wytrzymałość mechaniczna	300000 cykl
Nazwa stacji	XALD 1...5 wycięcia XALK 1...5 wycięcia
Kod składu elektrycznego	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 C7 dla <= 4 zestyki z użyciem pojedynczy bloki in montaż z przodu C8 dla <= 4 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki in montaż z przodu C10 dla <= 4 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki in montaż z przodu

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 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 Nr 14
certyfikaty	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA

UL w spisie

odporność na wibracje	5 gn (f = 2...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6
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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
Compliant - since 0810 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0810 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

Contractual warranty

Period	18 miesięcy
--------	-------------