

Karta danych technicznych produktu

Parametry

ZB5AC28001

Harmony XB5 Przycisk płaski do pracy w trudnych warunkach Ø22 czarny plastikowy okrągły



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5
Typ produktu lub komponentu	Główka do przycisku
Skrócona nazwa urządzenia	ZB5
Materiał maskownicy	Czarny plastik
Typ głowicy	Standard
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Kształt głowki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Typ elementu napędowego	Samoczynny powrót
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Montaż pionowy

Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	37 mm
CAD wysokość całkowita	18,5 mm
CAD głębokość całkowita	37 mm
Masa produktu	0,024 kg
Odporność na myjkę wysokociśnieniową	90 Pa w 82,5 °C
Rodzaj elementu napędowego	Czarny kryty, typ H001 (biały)
Trwałość mechaniczna	10000000 cykl
Kod składu elektrycznego	C1 dla <9 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C2 dla <9 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C11 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C15 dla <1 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu SF1 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu SR1 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z tyłu

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529 IP69K IP67
Stopień ochrony NEMA	NEMA 4 zgodnie z UL 508 NEMA 13 NEMA 12
Stopień ochrony IK	IK03 zgodnie z IEC 62262
Normy	CSA C22.2 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]CSA[RETURN]UL
Odporność na wibracje	5 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,76 cm
Szerokość opakowania 1	3,7 cm
Długość opakowania 1	3,7 cm
Waga opakowania 1	27,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

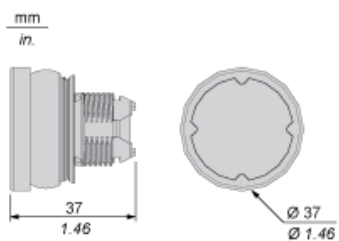
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych ZB5AC28001

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



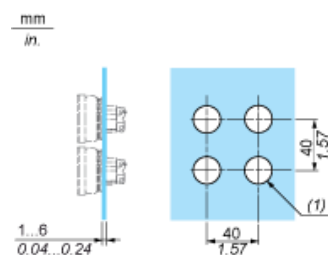
Karta danych technicznych ZB5AC28001

produktu

Mounting and Clearance

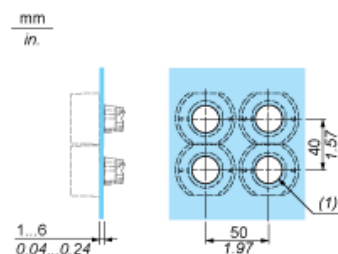
Installation on Flat Surface

Without Protective Guard



(1) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

With Protective Guard



(1) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

Karta danych technicznych ZB5AC28001

produktu

Technical Description

Marking Type H001



Electrical Composition Corresponding to Code C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2

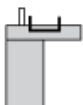


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

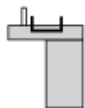


Electrical Composition Corresponding to Code C15

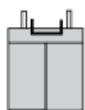
1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C or 1 N/O + N/O or 1 N/C + N/C



Legend

Single contact



Double contact



Light block



Possible location

