

ZB5FD4

Črna podometna glava izbirnega stikala, 2 položaja povratek desno-levo



Glavno

Serijski izdelki	Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Glava za izbirno stikalo
Kratko ime naprave	ZB5
Materialna roba	Temno siva plastika
Montažni premer	30 Mm
Tip glave	Vgrajeno podometno
Prodaja na nedeljivo količino	1
Oblika glave signalne enote	Okroglo
Tip upravljanja	Od desne proti levi Povratna vzmet
Profil operaterja	Črna Standardna ročica
Pozicijske informacije za operaterja	2 položaja 90°

Komplementarno

CAD celotna širina	37 Mm
CAD celotna višina	37 Mm
CAD celotna globina	46 Mm
Teža izdelka	0,031 Kg
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Koda električne sestave	C3 6 Enojni Prednja montaža C4 6 Enojni in dvojni Prednja montaža C5 5 Enojni Prednja montaža C6 5 Enojni in dvojni Prednja montaža C7 4 Enojni Prednja montaža C8 4 Enojni in dvojni Prednja montaža C11 3 Enojni Prednja montaža C15 1 Enojni Prednja montaža SF1 3 Enojni Prednja montaža
Predstavitev naprave	Osnovni element

Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 60536
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 IP69K IP69
Stopnja zaščite NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
IK stopnja zaščite	IK03v skladu z IEC 50102

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 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.

Standardi	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
Certifikati izdelkov	UL naveden DNV LROS (Lloyds register pošiljke) GL CSA BV
Odpornost proti vibracijam	5 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	22 G
Višina embalaže 1	5,45 Cm
Širina embalaže 1	4,3 Cm
Dolžina embalaže 1	5,2 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	 Informacije O Izteku Življenjske Dobe