

E-nummer: 3734003
EAN-kod: 3389110905311



Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Manöverdon för vred
Enhetens korta namn	ZB5
Material frontring	Dark grey plastic
Monteringsdiameter	22 mm
Huvud	Standard
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Frontutformning	Rund
Funktion	Höger till mitten återfjädring
Typ av trycke	Svart standardhandtag
Information om manöverposition	3 lägen +/- 45°

Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	29 mm
Djup	46 mm
Produktens vikt	0,017 kg
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Stationsnamn	XALD 1...5 hål tagningar XALK 2...5 hålbilder
Elektrisk komposition kod	C3 för <6 kontakter använder enkel block i frontmontering C4 för <6 kontakter använder enkel och dubbel block i frontmontering C5 för <5 kontakter använder enkel block i frontmontering C6 för <5 kontakter använder enkel och dubbel block i frontmontering C7 för <4 kontakter använder enkel block i frontmontering C8 för <4 kontakter använder enkel och dubbel block i frontmontering C11 för <3 kontakter använder enkel block i frontmontering SF1 för <3 kontakter använder enkel block i frontmontering SR1 för <3 kontakter använder enkel block i bakre montering
Produktbeskrivning	Produkt i alla delar

Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Överspänningskategori	Klass II överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP67 överensstämmer med IEC 60529 IP69 överensstämmer med IEC 60529 IP69K
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m
IK-skyddsgrad	IK06 överensstämmer med IEC 50102

Standarder	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	BV GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listad CSA
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 50 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------