

KARTA KATALOGOWA

Kod: XS12R-C

ZACZEP ELEKTROMAGNETYCZNY XS12R-C REWERSYJNY Hartte BIRA

Elektrozaczepy Hartte z serii XS-C cechuje zintegrowany wyślizg stanowiący osłonę zapadki umożliwiającą zamontowanie elektrozaczepu bez poszerzania otworu w ościeżnicy pod wychylający się zaczep.

Zbudowane są symetrycznie – doskonale sprawdzają się w drzwiach lewych i prawych różnego typu. Zastosowanie w szczególności do drzwi bezfelcowych (bez przylgi). Zaczep posiada możliwość regulacji w zakresie 3.5 mm i ma radialny kształt (nie wychodzi poza obrys elektrozamka) - wymaga mniejszego otworowania, co ułatwia i przyspiesza montaż. Działa rewersyjnie - otwarty przy braku napięcia zasilającego.



Napięcie znamionowe:	10 14 V AC/DC
Pobór prądu:	480 mA @ 12 V AC 680 mA @ 12 V DC
Zastosowanie:	drzwi prawe / drzwi lewe - do drzwi bezprzylgowych
Blokada zapadki:	-
Funkcja pamięci:	-
Praca rewersyjna:	✓
Regulacja luzu:	3.5 mm
Dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep:	3000 N
Dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy:	-
Wybrane cechy:	Obudowa symetryczna Wbudowany wyślizg, Tryb pracy: NO Oporność: 17.6 Ω Liczba cykli otwierania: 200000 Radialny kształt zaczepu - podczas otwierania zaczep nie wychodzi poza obrys zamka



KARTA KATALOGOWA

Waga:	0.164 kg
Wymiary:	19 x 28 x 67 mm
Producent / Marka:	BIRA
Gwarancja:	2 lata