

Kod: XS12R-C

ZACZEP ELEKTROMAGNETYCZNY **XS12R-C** REWERSYJNY Hartte BIRA

Elektrozaczepty Hartte z serii XS-C cechuje zintegrowany wysłizg stanowiący osłonę zapadki umożliwiającą zamontowanie elektrozaczepty bez poszerzania otworu w ościeżnicy pod wychylający się zaczepek.

Zbudowane są symetrycznie - doskonale sprawdzają się w drzwiach lewych i prawych różnego typu. Zastosowanie w szczególności do drzwi bezfelcowych (bez przyłgi). Zaczepek 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 bezprzyłgowych
Blokada zapadki:	—
Funkcja pamięci:	—
Praca rewersyjna:	✓
Regulacja luzu:	3.5 mm
Dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczepek:	3000 N
Dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy:	—
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa symetryczna • Wbudowany wysłizg, • Tryb pracy : NO • Oporność : 17.6 Ω • Liczba cykli otwierania : 200000 • Radialny kształt zaczepty - podczas otwierania zaczepek nie wychodzi poza obrys zamka



KARTA KATALOGOWA

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