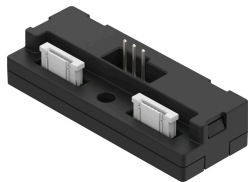


Električna priključna baza NEFV-V13-XX4G3-T1G3

Broj dela: 8109877

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dimenzija Š x D x V	18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom za vijak M3
Izlaz kabla	ravno
Težina proizvoda	6.8 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	ZIF
Električni priključak 1, broj polova/žica	5
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	3
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	utaknuto
Električni priključak 2, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 2, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 2, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	ZIF
Električni priključak 2, broj polova/žila	5
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	3
Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja	utaknuto
Električni priključak 3, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 3, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 3, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 3, tehnika priključivanja	Specifično kodirano za Festo
Električni priključak 3, broj polova/žica	3
Električni priključak 3, zauzeti polovi/žile	3
Električni priključak 3, vrsta pričvršćenja	utaknuto
Opseg radnog pritiska DC	0 V...310 V
Priključak zaštitnog voda	ne postoji
Zaštita	ne
Vrsta zaštite	IP40
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C

Karakteristika	Vrednost
Temperatura skladištenja	-40 °C...80 °C
CE-oznaka (vidi Izjavo o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavo o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	2
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
Materijal kućišta	PA
Boja kućišta	crno
Materijal utičnih kontakata	Bronza niklovana i pozlačena