

Elektrozaczep BeFo REWERSYJNY z SYGNALIZACJĄ (NO)

Sposób działania:

normalnie otwarty - zamknięty w momencie podawania napięcia, posiada czujnik otwarcia lub zamknięcia

Parametry elektryczne:

BeFo PROFI			BeFo DUAL			BeFo "16"		
Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]
		DC			DC			DC
320611	6	0,33	324211	12	0,21	324216	10,2 - 13,8	0,2
321211	12	0,17		24	0,11		20,4 - 27,6	0,1
322411	24	0,09						

Przykładowe zdjęcia :

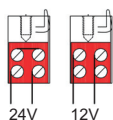


Właściwości :

	PROFI / DUAL	"16"
Typ ościeżnicy	lewa / prawa	lewa / prawa
Materiał ościeżnicy	drewno, metal, PCV	drewno, metal, PCV
Max nacisk wstępny	4kg	5kg
Wytrzymałość	1500N	1500N
Materiał obudowy	odlew cynku i aluminium	odlew cynku i aluminium
Materiał zapadki	odlew żelaza	odlew żelaza
Materiał listwy	stal polerowana	-
Wykonanie	symetryczne	symetryczne
Regulacja zapadki	tak (w zakresie 4mm)	tak (w zakresie 3mm)
Mikroprzełącznik	125V / 3A	125V / 3A
Wymiary	75 x 28 x 20mm	65 x 26 x 16mm
Temperatura otoczenia	od -15°C do +50°C	od -15°C do +50°C
Temperatura pracy	+35°C	35°C

Wymiary :

Zworkownica BeFo DUAL i "16"



Wymiary BeFo "16"

