

Pritrditev končnega stikala DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Številka dela: 534474

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dovoljen premer kabla	7 mm...13 mm
Na podlagi standarda	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Zasnova	okrogla oblika
Položaj vgradnje	poljubno
Odpornost proti kratkemu stiku	ne
Funkcija preklopnega elementa	preklopnik
Zaščito pred obrnjeno polariteto	ne
Merilno načelo	mehansko/električno
Prikazovalnik preklopnega položaja	da
Območje delovne napetosti AC	4 V...250 V
Območje delovne napetosti DC	4 V...250 V
Lasten odjem toka pri delovni napetosti	1 mA...5000 A
Izolacijska napetost	250 V
Največji izhodni tok	5000 mA
Najmanjši bremenski tok	1 mA pri 4 V/DC
Odpornost proti udarni napetosti	2.5 kV
Stopnja umazanosti	3
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o nizki napetosti
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja zaščite	IP67
Temperatura okolice	-20 °C...70 °C
Električni priključek	vijačna sponka
Kabelski navojni priključek	M20x1,5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material pokrova ohišja	PC
Material podnožja ohišja	ABS+PC
Material konzole	ABS+PC