

Priza MSSD-EB

Numar piesa: 151687

FESTO



 General operating condition

Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Tipul de montare	pe ventil electromagnetice cu surub central M2,5
Iesire cablu	inclinat
Indicatie privind priza de cablu	poate fi repositionat cu 90°
Pozitie de instalare	orice
Greutate produs	11 g
Conector electric	3 pini Priza Priza inclinata Formular C conform DIN EN 175301-803 conform DIN EN 61984 design patrat MSEB Versiune patrata MSN2
Conector electric 1, design	unghiular
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Priza
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	inclinat
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Conexiune electrica 1, schema de conexiuni	00995650
Conector electric 2	Terminal cu surub
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V ... 300 V
Domeniu de tensiune de lucru CA	0 V ... 250 V
Capacitate de transport a curentului la 40 °C	6 A
Capacitate de transport al curentului	6 A
Rezistenta la supratensiune	4 kV
Conexiune conductor de protectie	disponibil
Presetupa	Pg7
Diametrul cablului	6 mm ... 8 mm
Diametrul admisibil al cablului	7.5 mm
Sectiunea transversala nominala a conductorului	≤0.75 mm ²
Sectiune transversala a conectorului	0.75 mm ²
Tip de protectie	IP65 conform IEC 60529
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata
Temperatura ambianta	-45 °C ... 90 °C
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind joasa tensiune conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor RoHS din UK conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice

Caracteristica	Valoare
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Nivel de poluare	3
Material carcasa	Material plastic
Culoarea carcasei	negru
Material garnituri	NBR