

Anexa limitator SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

Numar piesa: 3567908

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Design	unghiular
Pe baza standardului	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Autorizare	RCM Mark c UL us (OL)
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Semnul KC	KC-EMV
Nota privind materialele	Conform RoHS
Principiul de masurare	inductiv
Temperatura ambianta	-25 °C...70 °C
Iesire de comutare	Interfata AS
Funcția elementului de comutare	Contact ND/NI comutabil
Frecventa max. de comutare	100 Hz
Tensiune de iesire de comutare max. CC	26.4 V
Curent de iesire max. CC	100 mA
Capacitate de comutare CC	2.5 W
Protocol	Interfata AS
Interfata AS, versiune de protocol	V3.0
AS-Interfata, interval de adresare	1A ... 31A (0) 1B ... 31B
Interfata AS, identificarea produsului	Codare IO: D Cod de identificare: A Cod ID1: 7 Cod ID2: E
Domeniu de tensiune de lucru CC	26.5 V...31.6 V
Curent fara sarcina	35 mA
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Stecher si soclu prize
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	drept
Conector electric 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	M12x1, codificat A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	4

Caracteristica	Valoare
Tipul de montare	insurubat
Pozitie de instalare	orice
Greutate produs	70 g
Material carcasa	PBT
Material suruburi	otel inoxidabil inalt aliat
Afisaj gata de functionare	LED verde
Afisajul starii de comutare	LED galben
Afisaj de stare	LED galben = starea de comutare a ventilului LED rosu = cablu rupt/scurt circuit la ventil
Temperatura de depozitare	-25 °C...70 °C
Tip de protectie	IP67
Rezistenta la socuri	Test de soc cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Rezistenta la vibratii	Testul aplicatiei de transport cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Nivel de poluare	3