

Anexa limitator SRBC-CA3-YR90-MW-1-1WG-M12

Numar piesa: 8137099

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
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
Nota privind materialele	Conform RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Principiul de masurare	mecanica/electrica
Temperatura ambianta	-40 °C...80 °C
Iesire de comutare	contact (aur)
Functia elementului de comutare	Selector, unipolar
Curent de iesire max. CC	100 mA
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...30 V
Conector electric	M12
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Stecher
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	8
Sectiunea nominala a conductorului conectabil	0.25 000013...2.5 000013
Presetupa	M20x1,5
Diametrul admisibil al cablului	5 mm...13 mm
Dimensiuni l x L x H	127 mm x 111 mm x 122 mm
Punctul de racordare pentru pozitioner si indicatorul de pozitie corespund standardului	VDI/VDE 3845 Dimensiunea AA 1
Pozitie de instalare	orice
Greutate produs	800 g
Culoarea carcasei	gri
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune
Material garnituri	VMQ (silicon)
Material arbore	otel inoxidabil inalt aliat
Material suruburi	otel inoxidabil inalt aliat
Material echer de fixare	Otel inoxidabil aliaj inalt

Caracteristica	Valoare
Material saiba elastica	Otel inoxidabil aliaj inalt
Material saiba	otel inoxidabil aliaj inalt
Material dop de obturare	PC
Indicator de pozitie	galben / rosu
Interval de reglare pentru inregistrarea unghiului	0 deg...90 deg
Temperatura de depozitare	-20 °C...50 °C
Tip de protectie	IP66
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
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Nivel de poluare	3