

limit switch box

SRBE-CA3-YR90-MW-22A-2W-C2N12-C1

Специф. Номер: 3998918

FESTO

For electrical feedback and position monitoring of process valves actuated with pneumatic quarter turn actuators, electromechanical measuring principle.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Ъглов
Според стандарта	EN 60947-5-1 ISO 5211
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за ниски напрежения in accordance with EU RoHS directive
Ех-взриво защита газ	AEx d IIB T5 Gb Ex d IIB T5 Gb
Ех-взриво защита прах	AEx tb IIIC T108°C Db Ex tb IIIC T108°C Db
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Class III (CA) Class III (US) EPL Db (CA) EPL Db (US) EPL Gb (CA) EPL Gb (US)
Ех-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Отдел издаващ сертификати	CSA 263311
Материал-забележка	RoHS konform
Интегрирано Ниво на Сигурност (SIL)	SIL 2
Измервателен принцип	механично/електрическо за датчици за положение
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Превключващ изход	Контактен тип
Функция на превключващия елемент	Toggle switch, double-pole
Макс. изходен ток AC	3 A
Макс. изходен ток DC	6 A
обхват на работното напрежение AC	0 ... 250 V
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Електрически извод	14-pin Винтова клема
Номинално сечение на проводника	0.25 ... 2.5 mm ²
Съединител за кабела	1/2 NPT
Тип на закрепване	фланцово по ISO 5211 с монтажна скоба
Връзка за позиционера и сензора за позиция по стандарт	VDI/VDE 3845 размер AA 1
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	1,700 g

Белег	Стойност
Цвят на корпуса	сребърен
Material housing	Die-cast aluminium, painted
Material seals	NBR
Material shaft	високолегирана стомана, неръждаема
Material screws	високолегирана стомана, неръждаема
Material mounting bracket	високолегирана стомана, неръждаема
Material indicator	PC
Material snap ring	високолегирана стомана, неръждаема
Material disc	високолегирана стомана, неръждаема
Индикатор на позицията	жълто / червено
Задаване на ъгли, записване на ъгъла	0 ... 90 deg
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Клас на защита	IP67 NEMA 4/4X
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Степен на замърсяване	3