



ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
Ex de IIC T6 Gb IP66

MECANISMO

Código	Esquema	Função
4		Retorno Retenção Retorno
5		Retenção Retenção Retenção
6		Retenção Retenção
7		Retorno Retenção Retenção
8		Retenção Retenção Retorno



CARACTERÍSTICAS

Tensão Nominal: Até 500V/ Max. 16A
Capacidade de manobra: AC-1: 400V/16A
AC-11: 400V/4A

Terminais: 2 x 2,5 mm
Peso Aprox.: 0,15 Kg

Contatos em prata.
A pedido pode ser fornecido com contatos em ouro e outras inscrições frontais.

CONTATO

Código	Esquema
01	
02	
03	
04	
05	
07	

FRONTAL

Código	Inscrição
01	0 I
02	I II
03	STOP START
04	HAND AUTO
06	REMOTE LOCAL
07	I 0 II
12	OUT OFF HAND
13	LOCAL REMOTE AUTO
18	0 I II
22	START NORMAL STOP
23	OFF 0 ON
24	HAND OFF AUTO
25	0 IN START
27	START STOP
29	OFF ON

Para especificar:
Código + Mecanismo + Contato + Frontal
SCT 4 04 07

1

2

3

4

5

6

7