

CSS / CSP



APLICAÇÃO:

Os sensores CSS e CSP são ideais para fornecer informações sobre o status de qualquer tipo de equipamento. Os modelos CSS são indicados para novas instalações, pois possui sua base sólida ao contrário do modelo CSP que são ideais para retrofit ou instalações já existentes.

CARACTERÍSTICAS:

- Disponíveis em modelos Solid e Split core;
- LED com indicação de status;
- Instalação fácil;
- Aceita cabos de até 17,3 mm.

ESPECIFICAÇÃO:

Temp. Ambiente: -15 a +40°C

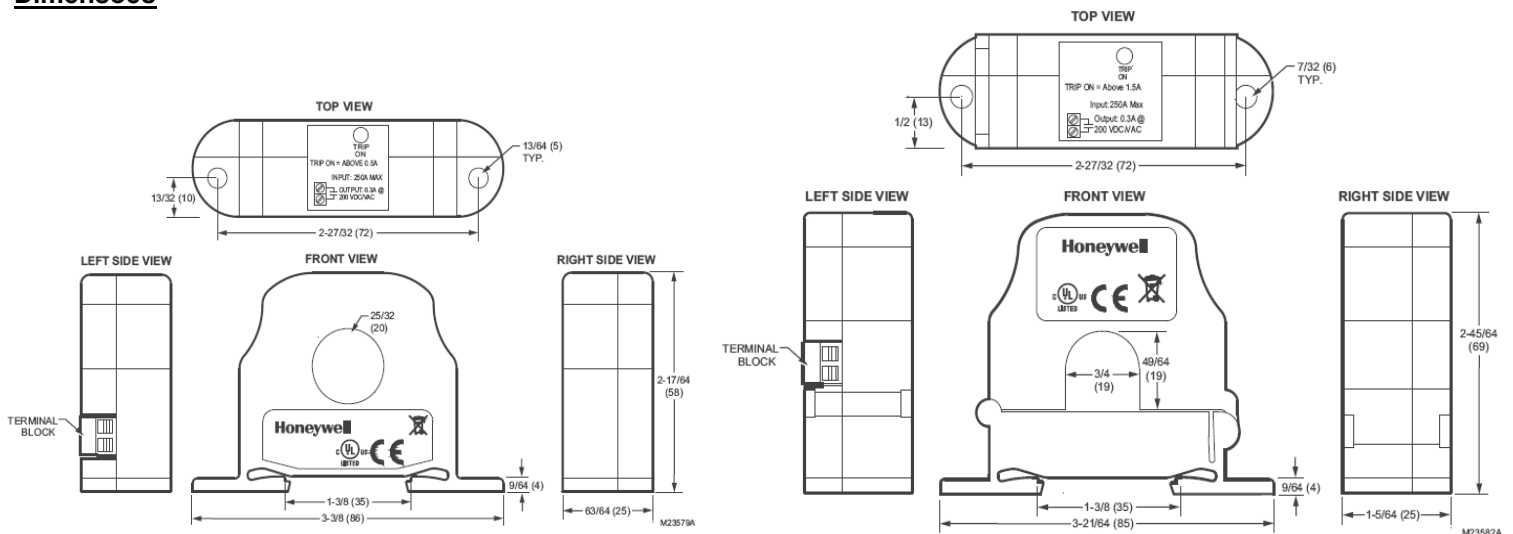
UR Ambiente: 0 a 95%, sem condensação

Sinal de saída: CSS-O; CSP-O (N.O.): 0,30 Amps a 200 Vac/Vdc

CSS-C; CSP-C (N.C.): 0,15 Amps a 300 Vac/Vdc

Peso: 0,1 kg

Dimensões



SELEÇÃO DE MODELOS:

Trip Point: Fixo

PartNumber	Trip Point Fixo	Tipo do Núcleo	Posição	Saída	Corrente Máxima	Corrente Máxima por 6s
CSS-O-F5-001	0,50 A	Sólido	N.A.	0,30A a 200 Vac/Vdc	250 A	500 A
CSS-O-F1-001	0,20 A	Sólido	N.A.	0,30A a 200 Vac/Vdc	250 A	500 A
CSS-C-F5-001	1,00 A	Sólido	N.F.	0,15A a 300 Vac/Vdc	250 A	500 A
CSS-C-F1-001	0,50 A	Sólido	N.F.	0,15A a 300 Vac/Vdc	250 A	500 A
CSP-O-F15-001	2,50 A	Split	N.A.	0,30A a 200 Vac/Vdc	200 A	400 A
CSP-O-F10-001	1,50 A	Split	N.A.	0,30A a 200 Vac/Vdc	200 A	400 A
CSP-C-F15-001	2,50 A	Split	N.F.	0,15A a 300 Vac/Vdc	250 A	400 A

Trip Point: Ajustável

PartNumber	Ajuste Trip Point	Tipo do Núcleo	Posição	Saída	Corrente Máxima	Corrente Máxima por 6s
CSS-O-A300-001	1,0-250 A	Sólido	N.A.	0,30A a 200 Vac/Vdc	250 A	500 A
CSS-O-A200-001	0,5-250 A	Sólido	N.A.	0,30A a 200 Vac/Vdc	250 A	500 A
CSS-C-A300-001	1,0-250 A	Sólido	N.F.	0,15A a 300 Vac/Vdc	250 A	500 A
CSP-O-A300-001	3,0-200 A	Split	N.A.	0,30A a 200 Vac/Vdc	200 A	400 A
CSP-O-A200-001	2,0-200 A	Split	N.A.	0,30A a 200 Vac/Vdc	200 A	400 A
CSP-C-A300-001	3,0-250 A	Split	N.F.	0,15A a 300 Vac/Vdc	250 A	500 A
CSP-C-A200-001	2,5-250 A	Split	N.F.	0,15A a 300 Vac/Vdc	250 A	500 A

* Consulte-nos para obter informações sobre os modelos com sinal de saída de 4~20mA.