



Distribuidor	N° do sensor (referência antiga)	Tipo	Voltagem	Cabo de conexão	LED	Ciclos/min (máximo)	Pressão-psi (máximo)	Ciclos de vida
MGO	UL+CSA 563495 (527-007-120)	FSM	10-32 VDC	4-pin CH Mini	No	125	10,000**	50,000,000+
MGO	UL+CSA 564402 (527-007-160)	FSM	115 VAC	5-pin BH Mini	No	125	10,000**	50,000,000+
MGO	- (570-155-001)	Reed	115 VAC	1/2 in NPT cond	No	60	7,500	10,000,000+
MGO	UL+CSA 563970 (570-999-060)	FSM	115 VAC	3-pin BH Mini	No	125	3,500	50,000,000+
MGO	UL+CSA Disc. (570-999-220)	FSM	115 VAC	5-pin BH Mini	No	125	3,500	50,000,000+
MXP/MX/MXO	UL+CSA 564399 (527-005-190)	FSM	115 VAC	5-pin BH Mini	No	125	3,500	50,000,000+
MXP/MX/MXO	UL+CSA 563476 (527-005-520)	FSM	115 VAC	3-pin BH Mini	No	125	3,500	50,000,000+
MXP/MX/MXO	563486 (527-006-130)	FS _{mech}	20-32 VDC	3-pin BH Mini	Yes	100	7,500	10,000,000+
MXP/MX/MXO	564400 (527-006-140)	FS _{mech}	20-32 VDC	5-pin BH Mini	Yes	100	7,500	10,000,000+
MXP/MX/MXO	CSA _{NRTL} 564401 (527-006-150)	FS _{mech}	115 VAC or 10-32 VDC	Explosion-Proof*	No	100	7,500	10,000,000+
MXP/MX/MXO	UL+CSA 557752 (527-007-110)	FSM	10-32 VDC	4-pin CH Mini	No	125	10,000**	50,000,000+
MXP/MX/MXO	UL+CSA 558938 (527-007-140)	FSM	115 VAC	5-pin BH Mini	No	125	10,000**	50,000,000+
MXP/MX/MXO	UL+CSA 564403 (527-007-269)	FSM	10-32 VDC	4-pin Micro	No	125	10,000**	50,000,000+
MSP/MH	UL+CSA 557741 (527-003-251)	FSM	115 VAC	3-pin BH Mini	No	125	3,500	50,000,000+
MSP/MH	⚡ 557745 (527-003-431)	FSM	115 VAC	Explosion-Proof*	No	125	3,500	50,000,000+
MSP/MH	UL+CSA 557746 (527-004-111)	FSM	115 VAC	5-pin BH Mini	No	125	3,500	50,000,000+
MSP/MH	UL+CSA 557747 (527-004-112)	FSM	10-32 VDC	4-pin CH Mini	No	125	3,500	50,000,000+
MSP/MH	563477 (527-005-670)	FS _{mech}	20-32 VDC	5-pin BH Mini	Yes	100	7,500	10,000,000+
MSP/MH	563478 (527-005-690)	FS _{mech}	20-32 VDC	3-pin BH Mini	Yes	100	7,500	10,000,000+
MSP/MH	563484 (527-006-050)	FS _{mech}	115 VAC or 10-32 VDC	5-pin BH Mini	No	100	7,500	10,000,000+
MSP/MH	CSA _{NRTL} 563485 (527-006-060)	FS _{mech}	115 VAC or 10-32 VDC	Explosion-Proof*	No	100	7,500	10,000,000+
MSP/MH	563427 (527-001-231)	Reed	115 VAC or 10-32 VDC	1/2 in NPT cond	No	60	7,500	10,000,000+
MSP/MH	563501 (527-007-273)	FS _{mech}	20-32 VDC	4-pin Micro	Yes	100	7,500	10,000,000+

Aprovação UL + CSA

Aprovação CSA_{NRTL} para locais perigosos Classe I, Grupos A, B, C & D; Divisão 1

⚡ = aprovado UL & CSA para locais perigosos Classe I, Grupos A, B, C & D; Classe II, Grupos E, F & G, Divisão 1

* Inclui cabo condutor de 3 pinos, 6ft (1,8m)

** Especialmente desenvolvidos e recomendados para aplicações em prensas de estamparia

NOTA ⁽¹⁾: Os sensores mostrados acima são para uso somente em distribuidores com O-rings nos bujões dos pistões

