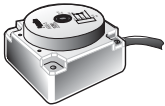


Seleção de Produtos

Sensor de Proximidade





▣ Quadrado CC tipo 4-fios (Alimentação : 12-48VCC)



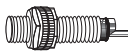
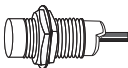
Classificação por Aparência			Distância detecção (mm)	Frequência resposta (Hz)	Modelo	
Classificação	Modelo padrão (Detecção frontal)					Detecção superior
80 Quadrado	Padrão			50	100	AS80-50DN3
						Modelo detecção de longa distância 

▣ Quadrado CA tipo 2-fios (Alimentação : 100-240VCA)



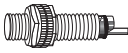
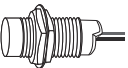
Classificação por Aparência			Distância detecção (mm)	Frequência resposta (Hz)	Modelo	
Classificação	Modelo padrão (Detecção frontal)					Detecção superior
25 Quadrado	Padrão	New Type 	5	20	PSN25-5AO	
					PSN25-5AC	
	Padrão	Detecção 			8	PFI25-8AO
						PFI25-8AC
30 Quadrado	Padrão	New Type 	10	20	PSN30-10AO	
					15	PSN30-10AC
			20		PSN30-15AO	
					PSN30-15AC	
40 Quadrado	Padrão	New Type 	20	20	PSN40-20AO	
					PSN40-20AC	

▣ Cilíndrico capacitivo CC tipo 3-fios (Alimentação : 12-24VCC)


Classificação	Classificação por Aparência				Distância detecção (mm)	Frequência resposta (Hz)	Modelo
	Padrão		Tipo longo				
	Faceado	Não Faceado	Faceado	Não Faceado			
M18	Padrão				8	50	CR18-8DN
							CR18-8DP
							CR18-8DN2 ❖
M30	Padrão				15		CR30-15DN
							CR30-15DP
							CR30-15DN2 ❖

▶❖Os modelos marcados são opcionais.

▣ Cilíndrico capacitivo CA tipo 2-fios (Alimentação : 100-240VCA)

Classificação	Classificação por Aparência				Distância detecção (mm)	Frequência resposta (Hz)	Modelo
	Padrão		Tipo longo				
	Faceado	Não Faceado	Faceado	Não Faceado			
M18	Padrão				8	20	CR18-8AO
							CR18-8AC
M30	Padrão				15		CR30-15AO
							CR30-15AC

▣ Par transmissor

Classificação	Classificação por Aparência				Distância detecção (mm)	Frequência resposta (Hz)	Modelo
	Padrão		Tipo longo				
	Blindado	Não Blindado	Blindado	Não Blindado			
M18	Padrão				5		PET18-5

❖ Sensores de proximidade transmissores : PRT18-5D□, PRCMT18-5D□, PR18-5D□, PRCM18-5D□, PRL18-5D□, PRCLM18-5D□.