



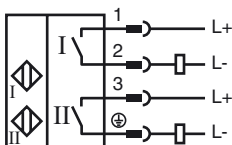
Designação para encomenda

NBN3-F31-Z8-V164-Y218849

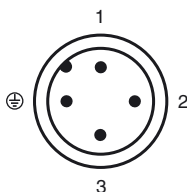
Características

- Montagem directa em accionamentos normais
- Caixa compacta e estável
- Ajuste fixo
- Directivas europeias para máquinas cumpridas

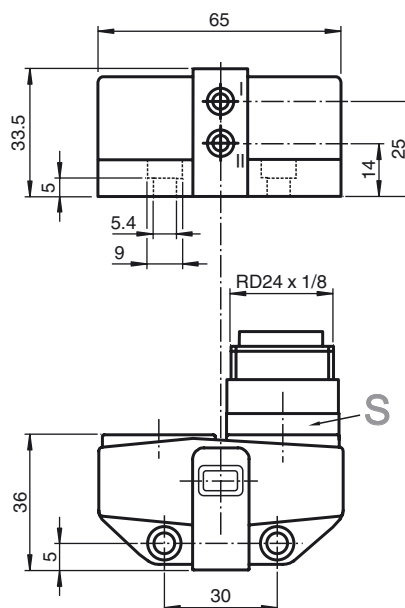
Ligação



⊕ Conector usado para conexão do sensor, sem aterramento equipotencial.



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação		Contacto de trabalho Dual
Intervalo de comutação	s_n	3 mm
Montagem		possível montagem niv.
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 2,43 mm
Factor de redução r_{AI}		0,5
Factor de redução r_{Cu}		0,4
Factor de redução r_{V2A}		1
Factor de redução r_{SI37}		1,1

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	6 ... 60 V
Frequência de comutação	f	0 ... 500 Hz
Histerese	H	tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		não
Queda de tensão	U_d	≤ 6 V
Corrente de funcionamento	I_L	4 ... 100 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 1 mA tipo 0,7 mA
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

Dados limite

Binário dos parafusos de fixação	0,4 Nm
----------------------------------	--------

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Conector do aparelho Rd24 x 1/8 , 4 pinos
Material da caixa	PBT
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas	
Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007