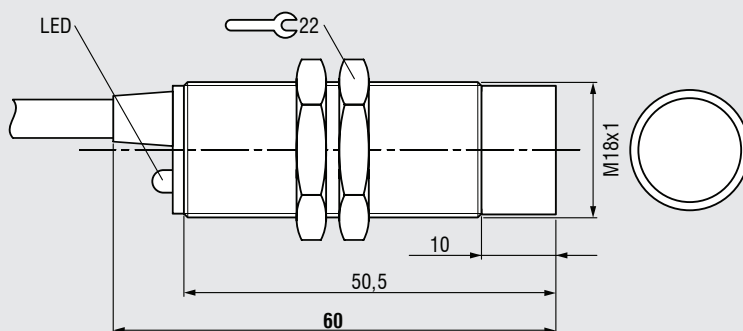


10 a 30 VCC

CORRENTE CONTÍNUA  
série indutivo

cód. S2N-D1

SA8 - 18 - CR - LN - S2N - 60

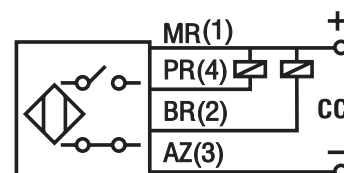
FORMATO	cilíndrico com rosca
DIÂMETRO	M18 x 1 mm
CONEXÃO	cabo 2 m (pvc)
MATERIAL DO INVÓLUCRO	metal (latão niquelado)
FACE SENSORA	não embutida



DISTÂNCIA SENSORA	8 mm
ALVO PADRÃO	24 x 24 mm
HISTERESE	± 10 %
REPETIBILIDADE	≤ 10%
FREQUÊNCIA DE COMUTAÇÃO	200 Hz

CONFIGURAÇÃO ELÉTRICA	CC - NPN
FUNÇÃO DE SAÍDA	NA + NF
FIÇÃO ELÉTRICA	4 Fios
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	10 a 30 Vcc
CORRENTE DE CARGA	≤ 250 mA
CORRENTE DE CONSUMO	≤ 15 mA
RIPPLE	≤ 10 %
QUEDA DE TENSÃO NA SAÍDA	≤ 2 V

TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO	- 25 °C a + 70 °C
PROTEÇÃO DE SAÍDA	inversão
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 67
SINALIZAÇÃO	led traseiro
PESO	120 g



S2N - NPN