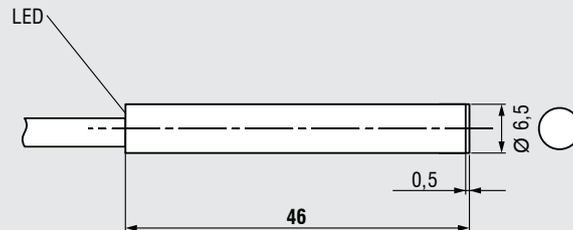


10 a 30 VCC

CORRENTE CONTÍNUA
série indutivo



cód. SNA-A1

SA1,5 - 6,5 - CL - LN - SNA - 46

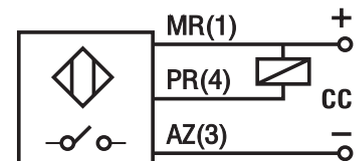
FORMATO	cilíndrico liso
DIÂMETRO	6,5 mm
CONEXÃO	cabo 2 m (pvc)
MATERIAL DO INVÓLUCRO	metal (latão niquelado)
FACE SENSORA	embutida



DISTÂNCIA SENSORA	1,5 mm
ALVO PADRÃO	8 x 8 mm
HISTERESE	± 5 %
REPETIBILIDADE	≤ 10%
FREQUÊNCIA DE COMUTAÇÃO	1000 Hz

CONFIGURAÇÃO ELÉTRICA	CC - NPN
FUNÇÃO DE SAÍDA	NA (normalmente aberta)
FIAÇÃO ELÉTRICA	3 Fios
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	10 a 30 Vcc
CORRENTE DE CARGA	≤ 250 mA
CORRENTE DE CONSUMO	≤ 10 mA
RIPPLE	≤ 10 %
QUEDA DE TENSÃO NA SAÍDA	≤ 2 V

TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO	- 25 °C a + 70 °C
PROTEÇÃO DE SAÍDA	inversão de polaridade
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 67
SINALIZAÇÃO	led traseiro
PESO	35 g



SNA - NPN