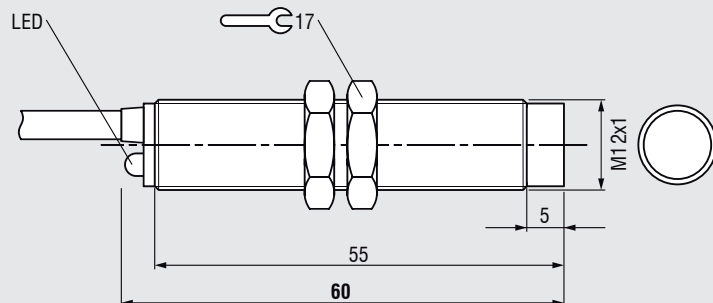


10 a 30 VCC

CORRENTE CONTÍNUA
série indutivo

cód. SNA-D3

SA5 - 12 - CR - LN - SNA - 60

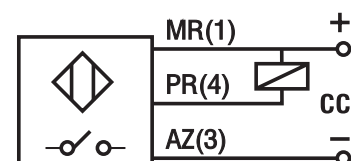
FORMATO	cilíndrico com rosca
DIÂMETRO	M12 x 1 mm
CONEXÃO	cabos 2 m (pvc)
MATERIAL DO INVÓLUCRO	metal (latão niquelado)
FACE SENSORA	não embutida

DISTÂNCIA SENSORA	5 mm
ALVO PADRÃO	12 x 12 mm
HISTERESE	± 5 %
REPETIBILIDADE	≤ 10 %
FREQUÊNCIA DE COMUTAÇÃO	400 Hz



CONFIGURAÇÃO ELÉTRICA	CC - NPN
FUNÇÃO DE SAÍDA	NA (normalmente aberta)
FISSÃO 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	52 g



SNA - NPN