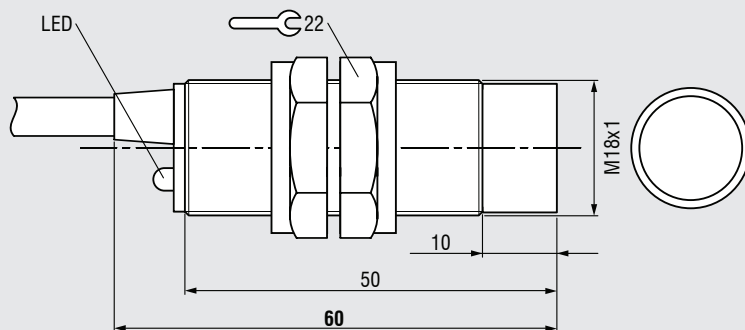


# 20 a 250 VCA

## CORRENTE ALTERNADA série indutivo



cód. SWA-D6

SA8 - 18 - CR - P - SWA - CI - 60

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

DISTÂNCIA SENSORA	8 mm
ALVO PADRÃO	24 x 24 mm
HISTERESE	± 5 %
REPETIBILIDADE	≤ 10%
FREQUÊNCIA DE COMUTAÇÃO	10 Hz



CONFIGURAÇÃO ELÉTRICA	CA
FUNÇÃO DE SAÍDA	NA (normalmente aberta)
FISSÃO ELÉTRICA	2 Fios
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	20 a 250 Vca
CORRENTE DE CARGA	≤ 500 mA
CORRENTE DE CONSUMO	≤ 3 mA
CORRENTE DE SURTO	4 A
QUEDA DE TENSÃO NA SAÍDA	≤ 5 V

TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO

-25 °C a +70 °C

GRAU DE PROTEÇÃO

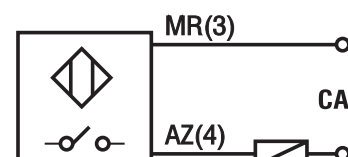
IP 67

SINALIZAÇÃO

led traseiro

PESO

85 g



SWA - NA