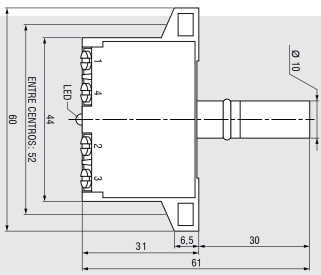


10 a 30 VCC

CORRENTE CONTÍNUA

série indutivo



cód. S2N-A1B

SA2 - 44L - R - P - S2N

retangular FORMATO DIÂMETRO DA FACE SENSORA 10 mm CONEXÃO borne metal (latão niquelado) MATERIAL DO INVÓLUCRO

FACE SENSORA

não embutida

DISTÂNCIA SENSORA 2 mm

> 12 x 12 mm ALVO PADRÃO

> > HISTERESE ± 10 %

≤10%

800 Hz FREQUÊNCIA DE COMUTAÇÃO

CC - NPN CONFIGURAÇÃO ELÉTRICA

> NA + NFFUNÇÃO DE SAÍDA

4 Fios FIAÇÃO ELÉTRICA

10 a 30 Vcc TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO

> ≤250 mA CORRENTE DE CARGA

≤ 15 mA CORRENTE DE CONSUMO

> ≤10 % RIPPLE

≤2 V QUEDA DE TENSÃO NA SAÍDA

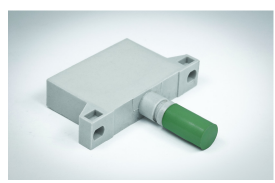
- 25 °C a + 70 °C

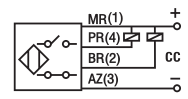
inversão PROTEÇÃO DE SAÍDA

GRAU DE PROTEÇÃO

led lateral SINALIZAÇÃO

30 g





S2N - NPN