

Sensores Indutivos de Distância Hiperaumentada

I H Q - 6 M - 12 E A - N A / P D L											
Tipo de Sensor de Proximidade I - indutivo											LED Indicador da Função de Saída L - especificado quando o sensor possuir LED
Capacidade de Detecção H - distância hiperaumentada											Configuração Elétrica da Saída C - U: 10 a 30Vcc - IL 100mA D - U: 10 a 30Vcc - IL 200mA
Tipo de Montagem Q - montagem quase embutida N - montagem não embutida											Proteção Contra Curto-Circuito P - especificado quando possuir proteção PULSANTE contra curto-circuito na saída
Distância Sensora (mm) 2,5 - Para M5 do tipo IHQ 3 - Para M8 do tipo IHQ 6 - Para M8 do tipo IHN e M12 do tipo IHQ 8 - Para M12 do tipo IHQ 10 - Para M12 do tipo IHN e M18 do tipo IHQ 12 - Para M18 do tipo IHQ 20 - Para M18 do tipo IHN e M30 do tipo IHQ 22 - Para M30 do tipo IHQ 40 - Para M30 do tipo IHN											Função de Saída A - saída normalmente aberta F - saída normalmente fechada
Material do Invólucro M - metálico em latão niquelado X - metálico em aço inox XSF - sensor full inox (Steel Face)											Tipo de Chaveamento da Saída N - modelo corrente contínua a 3 fios tipo NPN P - modelo corrente contínua a 3 fios tipo PNP
Diâmetro do Sensor (mm) 5 - com rosca M5x0,5 8 - com rosca M8x1 12 - com rosca M12x1 18 - com rosca M18x1 30 - com rosca M30x1,5											Tipo de Conexão de Saída A - saída a cabo axial, modelo standard F - saída a conector M8 metálico c/ LED 360° MV - saída a conector M12 metálico c/ LED 360°
											Tipo de Invólucro Exx - modelo roscado do tipo extra-curto (xx = comprimento) Cxx - modelo roscado do tipo curto (xx = comprimento) Sxx - modelo roscado do tipo standard (xx = comprimento) Ixx - modelo com rosca inteira (xx = comprimento)