# Hoja de datos del producto XS4P18AB120 Características SEN IND PLAST M

## XS4P18AB120 SEN IND PLAST M18 ALC 8MM 4-20MA 2M





## Principal

| Gama de producto                                      | Telemecanique Detectores de proximidad inductivos XS |  |
|---|--|--|
| Nombre de serie                                       | Aplicación   |  |
| Tipo de detector                                      | Sensor de proximidad inductivo                       |  |
| Tipo de Circuito<br>Eléctrico                         | Saída analógica                                      |  |
| Nombre de detector                                    | XS5  |  |
| Diseño del detector                                   | M18 cilíndrico                                       |  |
| Tamaño  | 41 mm  |  |
| Tipo de cuerpo  | Fijo   |  |
| Aceptación del montaje<br>de descarga del<br>detector | No montado enrasado                                  |  |
| Material  | Plástico   |  |
| Tipo de señal de salida                               | Analógico  |  |
| Técnica de cableado de detector                       | 2 hilos  |  |
| Distancia de detección nominal                        | 8 mm   |  |
| Tipo circuito de salida                               | CC   |  |
| Rango de salida<br>analógica                          | 420 mA   |  |
| Conexión eléctrica                                    | Cable  |  |
| Longitud de cable                                     | 2 m  |  |
| [Us] tensión de alimentación nominal                  | 12 24 V CC   |  |
| Grado de protección IP                                | IP67 conforming to IEC 60529                         |  |
|   |  |  |

#### Complementario

| M18 x 1        |
|----------------|
| Frontal        |
| PPS            |
| PBT            |
| 0,88 mm        |
| <= 3% de Sr    |
| +/- 2 mA       |
| 3 x 0,34 mm²   |
| PVC            |
| 1038 V CC      |
| <= 500 Hz      |
| 4 mA Sin carga |
| 10 %           |
| CE             |
| 26 mm          |
| 18 mm          |
| 41 mm          |
| 0,08 kg        |
|                |

## Entorno

| Certificaciones de Producto            | CSA[RETURN]UL |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -2570 °C      |

## Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 4,100 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 9,500 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 13,000 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 81,000 g  |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S03       |
| Número de unidades en el paquete 2 | 44        |
| Paquete 2 Altura                   | 30 cm     |
| Paquete 2 Ancho                    | 30 cm     |
| Paquete 2 Longitud                 | 40 cm     |
| Paquete 2 Peso                     | 4,074 kg  |
|                                    |           |

## Sostenibilidad de la oferta

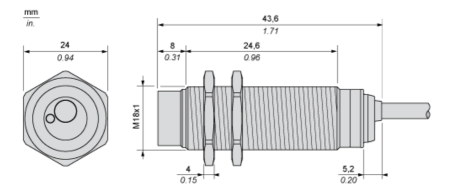
| Estado de oferta sostenible          | Producto verde premium  |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Reglamento REACh                     | ☑ Declaración De REACh  |  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |  |
| Sin mercurio                         | Sí  |  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <b>₫</b> Sí   |  |
| Perfil de circularidad               | 🗗 Información De Fin De Vida Útil   |  |

## Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|
|                     |          |

Esquemas de dimensiones

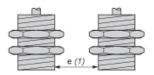
## **Dimensiones**



## Montaje y aislamiento

## Distancias mínimas de montaje

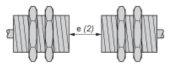
#### Lado a lado



e (1) 32 mm (1.26 in)

≥

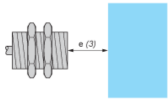
Frente a frente



e(2) 96 mm (3.78 in)

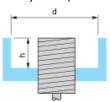
≥

Frente a un objeto metálico



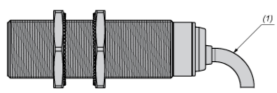
e(3) 24 mm (0.94 in)

Montaje en soporte de metal



 $d \ge 56 \text{ mm } (2.20 \text{ in})$  $h \ge 16 \text{ mm } (0.63 \text{ in})$ 

## Montaje

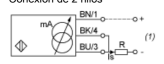


(1) Cable flexible: 4 × diámetro de cable externo

## Conexiones y esquema

## Esquemas de cableado

#### Conexión de 2 hilos



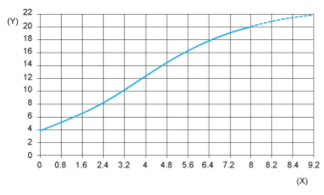
(1) Corriente de salidaBN: Marrón

BN: Marrón BK: Negro BU: Azul

|      | Corriente de salida | Valor de impedancia de carga |
|------|---------------------|------------------------------|
| 12 V | De 4 a 20 mA        | R ≤ 8,2 Ω                    |
| 24 V | De 4 a 20 mA        | R ≤ 470 Ω                    |

Curvas de rendimiento

## Curvas de salida



- (Y) Is (mA) (X) Distancia sensor objeto (mm)