

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Estación de control asi - 2 entradas / 2 salidas h

XALS2003H

### Principal

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gama De Producto              | Harmony XAL   |
| Tipo De Producto O Componente | Estação de controle   |
| Compatibilidad De Gama        | Sistema cableado AS-Interface   |
| Nombre De Estación De Control | XALS  |
| Nombre Abreviado Del Equipo   | XALS  |
| Compos. Estación Control      | 2 botões de pressão luminosos   |
| Tipo De Botón De Control      | Botão de pressão verde marcac: Sin marcado, Retorno por muelle, Rasante 1 NA contactos<br>Botão de pressão vermelho marcac: Sin marcado, Retorno por muelle, Rasante 1 NC contactos |
| Alimentación                  | Por la línea de AS-Interface  |

### Complementario

|   |  |
|---|--|
| Perfil Asi                              | S-B.A.E  |
| Bits De Parámetros                      | No usado   |
| Consumo De Corriente                    | < 80 mA para línea AS-Interface                            |
| Tensión De Conmutación                  | 24 V   |
| Capacidad De Corriente De Conmutación   | 5 mA   |
| Fuente De Luz                           | LED, 24 V DC, 20 mA  |
| Tipo De Protección                      | Protección contra cortocircuitos, estado 1 indicadores LED |
| Ancho                                   | 68 mm  |
| Altura                                  | 104 mm   |
| Profundidad                             | 102 mm   |
| Material Del Envoltente                 | Policarbonato  |
| Color De La Base Del Envoltente         | Gris - tipo de cable: RAL 7021)                            |
| Color De La Cubierta                    | Gris - tipo de cable: RAL 7035)                            |
| Resistencia A Las Llamas                | V0 acorde a UL 94  |
| Durabilidad Mecánica                    | 3000000 ciclos   |
| Consecutivo, Seguido, Continuo, Adosado | 1 conector macho M12                                       |
| Peso Del Producto                       | 0,22 kg  |

### Entorno

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Certificaciones De Producto | AS-Interface N° 72301 |
|-----------------------------|-----------------------|

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b> | -25...70 °C                   |
| <b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b> | -40...70 °C                   |
| <b>Grado De Protección Ip</b>                 | IP65                          |
| <b>Resistencia A Las Vibraciones</b>          | 5 gn (estado 1) 2...500 Hz)   |
| <b>Resistencia A Los Choques</b>              | 70 gn acorde a IEC 60068-2-27 |
| <b>Resistencia Al Fuego</b>                   | 960 °C acorde a NF C 20-455   |

## Unidades de embalaje

|   |          |
|---|----------|
| <b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>        | PCE      |
| <b>Número De Unidades En El Paquete 1</b> | 1        |
| <b>Paquete 1 Altura</b>                   | 7,0 cm   |
| <b>Paquete 1 Ancho</b>                    | 9,0 cm   |
| <b>Paquete 1 Longitud</b>                 | 13,6 cm  |
| <b>Paquete 1 Peso</b>                     | 300,0 g  |
| <b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>        | S02      |
| <b>Número De Unidades En El Paquete 2</b> | 6        |
| <b>Paquete 2 Altura</b>                   | 15,0 cm  |
| <b>Paquete 2 Ancho</b>                    | 30,0 cm  |
| <b>Paquete 2 Longitud</b>                 | 40,0 cm  |
| <b>Paquete 2 Peso</b>                     | 2,142 kg |

## Información Logística

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>País De Origen</b> | ES |
|-----------------------|----|