

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Las carcasas FieldPower® son muy robustas y cumplen las exigencias del índice de inflamabilidad máxima 5VA según UL.

- El módulo de carril TS 35 PT6 y la unidad de contacto PT6 se insertan fácilmente.
- Las juntas plegables también son compatibles con cables confeccionados.
- Las variantes de tapa alta permiten la instalación de dispositivos.

Para las juntas de cables véase el capítulo de accesorios.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Tipo | GHDE 10P HO ON/OFF PTS4 |
| Código | 800005211 |
| Versión | Cajas, IP65 con carcasa correspondiente, Policarbonato, GF 10 |
| GTIN (EAN) | 4050118048568 |
| U.E. | 1 Pieza |

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 900 g

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 80 °C | Temperatura de almacenamiento, min. | -40 °C |
| Temperatura de servicio, max. | 45 °C | Temperatura de servicio, min. | -40 °C |
| Temperatura de servicio | -40 °C...45 °C | Temperatura de almacenamiento | -40 °C...80 °C |

Datos generales - conector

Grado inflamabilidad según UL 94 5VA

Datos generales

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Halógenos | No | Materiales aislantes | Polycarbonato, GF 10 |
| Silicona | No | Tipo de protección | IP65 con carcasa correspondiente |
| Color | negro | Grado inflamabilidad según UL 94 | 5VA |
| Fijación de la tapa | Tornillos con cabezal de estrella PZ2 | | |

Technical data Switch

| | | | |
|---|--------------------|---|----------------------|
| Contacto auxiliar | ABB OA1G10 | Corriente nominal AC-23A | 16 A |
| Grado de polución | 3 | Normas conectores | IEC 60947-3 |
| Par de apriete de los bornes de conexión | 0,8 Nm | Potencia nominal AC-23A | 7,5 kW |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 8 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 18 |
| Sección embornable, conector, máx. | 10 mm ² | Sección embornable, conector, mín. | 0,75 mm ² |
| Tensión de servicio | 440 V | Tipo de interruptor | ABB OT16ET3 |

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000437 | ETIM 6.0 | EC000747 |
| eClass 6.2 | 27-26-12-03 | eClass 7.1 | 27-44-02-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-02-02 | eClass 9.0 | 27-18-22-04 |
| eClass 9.1 | 27-18-92-90 | | |

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad [FieldPower](#)

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos