

WIN transm. performance KS 70 24VAC/DC



Nº de artículo: 860.840.15

**DATOS MECÁNICOS**

| | |
|------------------------------|-------|
| Altura | 66 mm |
| Diámetro | 70 mm |
| Materiales | PC |
| Color de la carcasa | Negro |
| Clase de protección | IP54 |
| Conexión | USB |
| Temperatura ambiental mínima | -20°C |
| Temperatura ambiental máxima | +50°C |
| Peso con embalaje | 119 g |
| Peso del producto | 102 g |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Tensión de servicio | 24V |
| Tensión de funcionamiento tip | AC/DC |
| Tensión de funcionamiento fre | 50Hz |
| Tolerancia de tensión | +/- 10% |
| Tensión de servicio nominal | 24 VDC |
| Corriente nominal | 40 mA |
| Corriente de entrada nominal | 430 mA |
| Grado de protección | Clase de protección 2 |
| Grado de polución | 3 |
| conectividad | WIN |

DATOS ÓPTICOS

| | |
|------------------|--------------|
| Vida útil óptica | máx. 50000 h |
|------------------|--------------|

DATOS DE APROBACIÓN

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Conforme a CE | No |
| Conforme a directriz RoHS | Cubre las reglas de sustancias |
| WEEE | Sí |
| Conforme a directriz ATEX | No |
| Conforme a CCC | No |
| Conforme a UL | cULus |
| UL Type Rating | Type 12 |
| Conforme a FCC | Sí |
| Conforme a IC | Sí |
| Certificado EAC presente | Sí |
| Conforme a AS-I | No |
| Aprobación de la OACI | No |



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

WIN transm. performance KS 70 24VAC/DC

| | |
|------------------------------|----|
| Conforme a DNV | No |
| Conforme a directriz RoHS CN | No |
| Conforme con VdS | No |

! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.