

FP MONO K DC HQ8 MF SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Iluminación de emergencia de bajo consumo con una larga vida útil

- desarrollada y para ser utilizada de acuerdo con la norma DIN EN 60598-2-22
- Lámpara LED para condiciones ambientales severas (golpes, vibraciones, rango de temperatura)
- eficiencia energética y vida útil más elevadas que las de lámparas fluorescentes
- De uso internacional gracias a la entrada multitensión (20 V - 60 V DC)
- elevado índice de inflamabilidad V0
- Dirección de haz a un lado
- Potencia 5 W

Versiones

- Enchufable con conector industrial y conector redondo
- Premontado 2,5 mm²

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Código | 2763990000 |
| Tipo | FP MONO K DC HQ8 MF SP |
| GTIN (EAN) | 4064675035091 |

FP MONO K DC HQ8 MF SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| N.º de certificado (cULus) | E345151 |

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 104 mm | Profundidad (pulgadas) | 4.0945 inch |
| Altura | 61 mm | Altura (pulgadas) | 2.4016 inch |
| Anchura | 238 mm | Anchura (pulgadas) | 9.3701 inch |
| Peso neto | 756 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C...85 °C | Temperatura de servicio | -40 °C...55 °C |
| Humedad | 92 % @ 25 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |
| SCIP | 048adba1-9e6f-4bf5-8980-8234bd304d7a |

Datos generales

| | | | |
|---|--------------------------|---|---|
| Silicona | No | Tipo de conexión | Conector macho con número de polos fijo, HQ 8 |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Halógenos | No |
| Tipo de montaje | Montaje del tornillo | Tensión nominal | 24 V |
| Tipo de protección | IP54 | Categoría de sobretensión | II |
| Grado de polución | 2 | Tensión de aislamiento | < 500 V (caja/PE) |
| Posición de montaje, instrucciones de montaje | a discreción | Clase de protección | II |
| Amplitud inclinación | 1.5 mm (2-9 Hz) | Resistencia a la vibración según EN 60721-3-3 | Clase 3M3-sinusoidal, estacionario |
| Resistencia al impacto según EN 60721-3-3 | Clase 3M3 portátil | Corriente de luz | 454 lm |
| Sección de conductor, máx. | 2.5 mm ² | Sección de conductor, mín. | 0.5 mm ² |
| Altitud | ≤ 3000 m | Protección contra cortocircuito | Sí, interno |
| Color de luz (CCT) | Cool White, 6000K, 6000K | Amplitud aceleración | 5 m/s ² (@ 9-200 Hz) |
| Vida operativa del LED | > 50.000 h | Forma del módulo LED | Otros |
| Clase de eficiencia (según directiva europea 874/2012/EU) | Not required | Luminosidad | 3000 cd |
| Aceleración punta, tipo L | 70 m/s ² | | |

Datos de medición conforme a IEC 60598-1

| | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|-------|
| Potencia nominal | 5 W | Corriente nominal | 0.2 A |
| Tensión de entrada | 20...60 V DC | | |

FP MONO K DC HQ8 MF SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ETIM 10.0 | EC000996 | ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 15.0 | 27-11-06-35 | | |

Dibujos

