



Scan QR Code

## IPH-F61-V1

CABEZAL DE LECTURA/ESCRITURA 125kHz / 2 Kbit/s IPH-F61-V1

 **PEPPERL+FUCHS**

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > SENSORES > ACCESORIOS



Imagen Referencial

Especificaciones generales Frecuencia de operación 125 kilociclos  
Ratio de transferencia 2 kbit/s Rango de detección Leer distancia 2 ...  
45 mm Escribir distancia 2 ... 35 mm Ancho máx. 65mm Número de  
archivo UL E87056 MTBF 350 a (Funcionamiento a +40 °C)  
Especificaciones electricas El consumo de energía ? 1,2W Suministrar  
desde el IDENTControl Conformidad directiva Equipos de radio  
Directiva 2014/53/UE EN 301489-1  
EN 301489-3  
EN 300330  
EN 62368-1  
EN 50364 RoHS Directiva 2011/65/UE (RoHS) CEI/EN 63000  
Conformidad estándar Grado de protección EN 60529 RFID ISO/CEI  
18000-2 Condiciones ambientales Temperatura ambiente -25 ... 70 °C  
(-13 ... 158 °F) Temperatura de almacenamiento -40 ... 85 °C (-40 ...  
185 °F) Especificaciones mecánicas Grado de protección IP67  
Conexión conector M12 x 1 Material Alojamiento abdominales  
Compuesto de encapsulación WEVO 403FL/300 Instalación Distancia  
entre dos cabezas Multiplex activado: ? 50 mm  
Multiplex desactivado: ? 290 mm Masa aprox. 50 gramos Dimensiones  
Altura 12mm Ancho 28 milímetros Longitud 80mm Longitud del cable  
20 centímetros

### REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)