

# Conector acodado PEV-1/4-WD-LED-230

Número de artículo: 164275

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Conforme a la norma	EN 175301-803
Indicación del estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo Diodo emisor de luz verde
Tipo de fijación	Atornillado
Salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Patrón de conexiones de forma A basado en EN 175301-803
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Tornillo central M3
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Borne atornillado
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	5
Margen de tensiones de servicio DC	140 V...180 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	150 V...230 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	8 A
Racor de cables	Pg11
Diámetro del cable admisible	4.5 mm...11 mm
Sección de cable	0.25 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>
Grado de protección	IP65
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Nota sobre la temperatura ambiente	Prestar atención a la reducción de potencia
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material del cuerpo	Reforzado con PA6
Color del cuerpo	Transparente
Material de los contactos crimp	Latón Niquelado Estañado