

MÓDULO DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA

WER1000LSI04-15-B

Referencia	Datos técnicos
Serie	WER1000
Tipo de transferencia	eléctrica
Función	Corriente de señal con la conexión del sensor en el lado de la herramienta
Adecuado para tamaño constructivo	HWR63 / HWR80 / HWR2031 / HWR2040 / HWR2050 / HWR2063 / HWR2080 / FWR40 / FWR50 / FWR63 / FWR80 / WWR40 / WWR50 / WWR63 / WWR80
Adecuado para	Parte suelta
Número de contactos	2x4
Modo de unión	Contactos por resorte
Corriente nominal [A]	3
Tensión de servicio [V]	60
Conexión del detector X1	Hembra M8, 4 polos
Conexión del detector X2	Hembra M8, 4 polos
Tipo de conexión	Conector redondo
Orientación de la conexión	radial </td
Fuerza de acople [N]	8
Fuerza de desacople [N]	-
Protección según IEC 60529	IP54*
Peso [kg]	0.031

*sólo en estado acoplado



