

MÓDULO DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA

WER3000FSI14-02-A

| Referencia | Datos técnicos |
|-----------------------------------|---|
| Serie | WER3000 |
| Tipo de transferencia | eléctrica |
| Función | Corriente de señal y opciones de conexión para los sensores del WWR |
| Adecuado para tamaño constructivo | WWR / WWR1000 - 100 / 125 / 160 / 200 |
| Adecuado para | Parte fija |
| Número de contactos | 14+5 sensores |
| Modo de unión | Conector |
| Corriente nominal [A] | 6 |
| Tensión de servicio [V] | 63 |
| Rosca de conexión | M23 |
| Tipo de conexión | Macho |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Orientación de la conexión | radial o axial |
| Conexión de sensores | Derecha |
| Conexión del detector X1 | Hembra M8, 3 polos |
| Conexión del detector X2 | Hembra M8, 4 polos |
| Fuerza de acople [N] | 70 |
| Fuerza de desacople [N] | 70 |
| Protección según IEC 60529 | IP54* |
| Peso [kg] | 0.15 |

*sólo en estado acoplado



