

# MÓDULO DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA

## WER1500LIL01-19-A

| Referencia                        | Datos técnicos  |
|-----------------------------------|---|
| Serie                             | WER1500   |
| Tipo de transferencia             | Comunicación  |
| Función                           | Conexión en caliente  |
| Transmisión de datos              | IO-Link   |
| Adecuado para tamaño constructivo | HWR2031 / HWR2040 / HWR2050 / HWR63-B / HWR80-B / WPR5031-A / WPR5040-A / WPR5050-A / WPR5063-A / WPR5080-A / FWR40-B / FWR50-B / FWR63-B / FWR80-B |
| Adecuado para                     | Parte suelta  |
| Número de contactos               | 5   |
| Modo de unión                     | Contactos por resorte   |
| Corriente nominal [A]             | 2   |
| Tensión de servicio [V]           | 30  |
| Rosca de conexión                 | M12   |
| Codificación                      | A   |
| Tipo de conexión                  | Hembra  |
| Tipo de conexión                  | Conector redondo  |
| Orientación de la conexión        | radial  |
| Fuerza de acople [N]              | 10  |
| Fuerza de desacople [N]           | -   |
| Homologaciones                    | LABS / REACH / RoHS   |
| Protección según IEC 60529        | IP54*   |
| Peso [kg]                         | 0.034   |

\*sólo en estado acoplado

