

# MÓDULO DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA **ZIMMER** group

## WER1000LSI08-10-B

| Referencia                        | Datos técnicos                                     |
|-----------------------------------|--|
| Serie                             | WER1000  |
| Tipo de transferencia             | eléctrica  |
| Función                           | Corriente de señal con conexión directa a UR       |
| Adecuado para tamaño constructivo | HWR / HWR2000 / FWR / WWR - 31 / 40 / 50 / 63 / 80 |
| Adecuado para                     | Parte suelta                                       |
| Número de contactos               | 8  |
| Modo de unión                     | Contactos por resorte                              |
| Corriente nominal [A]             | 1.5  |
| Tensión de servicio [V]           | 30   |
| Rosca de conexión                 | M8   |
| Tipo de conexión                  | Macho  |
| Tipo de conexión                  | Conector redondo                                   |
| Orientación de la conexión        | radial   |
| Fuerza de acople [N]              | 8  |
| Fuerza de desacople [N]           | -  |
| Protección según IEC 60529        | IP54*  |
| Peso [kg]                         | 0.019  |

\*sólo en estado acoplado

