

# ELEMENTO DI CONNESSIONE

## WER3000LSI08-15-A

| Numero d'ordine                       | WER3000LSI08-15-A                                                       |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Serie                                 | WER3000                                                                 |
| Tipo di trasmissione                  | elettrica                                                               |
| Funzione                              | Corrente di segnale con collegamento del sensore sul lato dell'utensile |
| Adatto per dimensioni costruttive     | WWR / WWR1000 - 100 / 125 / 160 / 200                                   |
| Adatto per                            | Parte mobile                                                            |
| Numero contatti                       | 4x4                                                                     |
| Tipo di collegamento                  | Contatti molleggiati                                                    |
| Corrente nominale [A]                 | 3                                                                       |
| Tensione di esercizio [V]             | 60                                                                      |
| Collegamento sensore X1               | Presca M8, 4 poli                                                       |
| Collegamento sensore X2               | Presca M8, 4 poli                                                       |
| Collegamento sensore X3               | Presca M8, 4 poli                                                       |
| Collegamento sensore X4               | Presca M8, 4 poli                                                       |
| Tipo di connessione                   | Connettore rotondo                                                      |
| Orientamento del collegamento         | radiale o assiale                                                       |
| Forza di accoppiamento [N]            | 12                                                                      |
| Forza di distacco [N]                 | -                                                                       |
| Grado di protezione secondo IEC 60529 | IP54*                                                                   |
| Peso [kg]                             | 0.12                                                                    |

\*solo nello stato accoppiato



