

# ELEMENT ZASILAJĄCY

## WER3000LSI08-15-A

| Nr katalogowy            | Dane techniczne   |
|--------------------------|---|
| Seria                    | WER3000   |
| Rodzaj przenoszenia      | elektryczne   |
| Funkcja                  | Prąd sygnału przy podłączeniu czujnika po stronie narzędzia |
| Pasuje do rozmiar        | WWR / WWR1000 - 100 / 125 / 160 / 200                       |
| Pasuje do                | Element luźny   |
| Liczba styków            | 4x4   |
| Rodzaj połączenia        | Styki sprężynowe  |
| Prąd znamionowy [A]      | 3   |
| Napięcie robocze [V]     | 60  |
| Przyłącze czujnik X1     | Gniazdo M8, 4-biegunowe                                     |
| Przyłącze czujnik X2     | Gniazdo M8, 4-biegunowe                                     |
| Przyłącze czujnik X3     | Gniazdo M8, 4-biegunowe                                     |
| Przyłącze czujnik X4     | Gniazdo M8, 4-biegunowe                                     |
| Rodzaj przyłączenia      | Złącze okrągłe  |
| Orientacja połączeń      | radialna lub osiowa   |
| Siła spajająca [N]       | 12  |
| Siła rozdzielająca [N]   | -   |
| Typ ochrony wg IEC 60529 | IP54*   |
| Masa [kg]                | 0.12  |

\*tylko w stanie sprężonym



