

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# DE1DS1A13

Obudowa (pusta) TeSys LG wystający niebieski przycisk R / przełącznik



### Parametry podstawowe

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Gama produktów               | TeSys   |
| Gama produktów               | TeSys   |
| Skrócona nazwa urządzenia    | DE1D  |
| Typ produktu lub komponentu  | Obudowa   |
| Materiał                     | Poliwęglan  |
| Elementy składowe urządzenia | Stycznik zamawiane osobno<br>Termiczny przekaźnik przeciążeniowy zamawiane osobno |
| Zgodność produktu            | LE1D12<br>LE1D09  |
| Rodzaj sterowania            | Przycisk reset niebieski R<br>Dwupozycyjny przełącznik wybierakowy start/stop O-I |

### Parametry uzupełniające

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Numer wejścia kablowego | 2 wejście kablowe: ISO20 góra<br>2 wejście kablowe: ISO20 dół<br>2 wejście kablowe: Pg 13 dół<br>2 wejście kablowe: Pg 16 dół |
| Wysokość                | 166 mm  |
| Szerokość               | 88 mm   |
| Głębokość               | 165 mm  |
| Masa produktu           | 0,3 kg  |

### Środowisko pracy

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Stopień ochrony IP              | IP65 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK              | IK07 zgodnie z IEC 60529 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -5...40 °C               |
| Charakterystyka środowiska      | Środowisko standardowe   |
| Certyfikaty produktu            | UKCA                     |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 15,5 cm |
| Długość opakowania 1           | 20,5 cm |
| Waga opakowania 1              | 551,0 g |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Stan trwałej oferty             | Produkt Green Premium              |
| Rozporządzenie REACH            | Deklaracja REACH                   |
| Bez SVHC REACH                  | Tak                                |
| Europejska dyrektywa RoHS       | Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak                                |
| Bez rtęci                       | Tak                                |

|   |  |
|---|--|
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                          |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a> |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>      |

## Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|