

PRO COM CAN OPEN EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wtykowe moduły komunikacyjne Weidmüller zapewniają możliwość wymiany odpowiednich danych pomiędzy poszczególnymi komponentami i chmurą. Stanowi to podstawę ukierunkowanej optymalizacji procesu z wykorzystaniem monitoringu stanu i zdalnej kontroli – są to czynniki, które odgrywają decydującą rolę w zwiększaniu sprawności, jakości, stabilności i dostępności procesu. Moduły komunikacji są zaprojektowane zgodnie z klasą ochrony IP20, zapewniają obsługę beznarzędziową i mogą być elastycznie przystosowane do różnych konfigurowalnych protokołów komunikacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Communication module |
| Nr zam. | 2467340000 |
| Typ | PRO COM CAN OPEN EX |
| GTIN (EAN) | 4050118481822 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|--------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E258476 |
| Nr certyfikatu (cULusEX) | E470829 |

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 33.6 mm | Głębokość (cale) | 1.3228 inch |
| Wysokość | 74.4 mm | Wysokość (cale) | 2.9291 inch |
| Szerokość | 35 mm | Szerokość (cale) | 1.378 inch |
| Masa netto | 76 g | | |

Temperatury

| | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna | -25 °C...70 °C |
|---------------------------|----------------------------|----------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|---------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1df9fee4-69cb-4b0a-a401-554c8c8dbf60e |

Informacje ogólne

| | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------|
| Ciężar | 36 g | |
| Stopień ochrony | IP20 | |
| MTTF | Zgodnie ze standardem | SN 29500 |
| | Czas pracy (godziny), min. | 4082000 h |
| | Temperatura otoczenia | 40 °C |
| | Współczynnik wypełnienia impulsu | 100 % |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001604 | ETIM 9.0 | EC001604 |
| ETIM 10.0 | EC001604 | ECLASS 14.0 | 27-24-26-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-26-08 | | |