

Zasilacz CACN-H-1-PE-EX2

Numer produktu: 8155227

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wymiary szer. x dt. x wys. | 28 mm x 80 mm x 120 mm |
| Pozycja montażu | na szynie H: poziomo/dowolnie |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | tak |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji | tak |
| Wskaźniki stanu | Dioda LED (status) |
| Zakres napięcia roboczego DC | 18 V...32 V |
| Znamionowe napięcie wyjściowe DC | 54 V |
| Znamionowe wyjściowe natężenie prądu | 2 A |
| Pobór prądu | 2,0 A przy 24 VDC |
| Zasilanie elektryczne, technologia przyłączy | Listwa gniazdowa 3-pin |
| Certyfikacja | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | Class I, Div. 2 (US) |
| Jednostka certyfikująca | UL E239998 |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Class I, Div. 2 (US) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura przechowywania | -30 °C...80 °C |
| Względna wilgotność powietrza | 5 - 85% bez kondensacji |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Uwaga o stopniu ochrony | wg IEC 60529 |
| Temperatura otoczenia | -20 °C...55 °C |
| Waga produktu | 350 g |
| Interfejs magistrali polowej, technologia przyłączeniowa | Tulejka wtykowa |
| Typ mocowania | Na szynie H |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |