

Złączka specjalna 2-torowa ZJUD-D24V

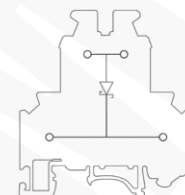
CECHY I KORZYŚCI



złączka wyposażona w diodę 24V DC pomiędzy torami prądowymi



możliwość montażu na szynach o TSE 32 i TSE 35



DANE LOGISTYCZNE

| | |
|---------------------|--------------------|
| Typ | ZJUD-D24V (2 SZT.) |
| Indeks Ergom | R34RR-07030010802 |
| W opakowaniu [szt.] | 2 |
| Waga [g] | 16,2 |

ZASTOSOWANIE

Złączki z układem diodowym stosowane są do tłumienia przepięć generowanych przez cewki przekładników i styczników.

DANE MECHANICZNE

| | |
|---|--------------------|
| Materiał korpusu | poliamid |
| Długość odizolowania [mm] | 8 |
| Kolor | szary |
| Kształt zaciśnięcia końcówki na linie | sześciokąt kwadrat |
| Przekrój znamionowy [mm ²] | 4 |
| Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²] | 0,2+4 / 0,2+2,5 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ +55 |
| Typ oznacznika | EZU-5 |
| Wymiar (W x S x G) [mm] | 57 x 62 x 6,2 |
| Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm] | 0,6 |
| Zalecany typ końcówki wkrętaka (płaski) | 3,5x0.6 |

CE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------------|-------|
| Moc [W] | 5 |
| Moc impulsowa [W/1ms] | 600 |
| Napięcie znamionowe [V] | 24 DC |
| Prąd ciągły [A] | 1 |
| Wytrzymałość elektryczna [kV] | 4 |

CERTYFIKATY I NORMY

| | |
|-----------------|-----------------|
| Stopień ochrony | IP20 |
| Klasa palności | UL 94 V0 |
| Normy | PN-EN 60947-7-1 |