

PSWZ X1P C 0,0075-0,5V/24-240VACDC

787951



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: entradas de medidamotores monofásicos/trifásicos, salidas: 2 NA, 1 NC, 2 SEMIC., UB = 24 -240 V AC/DC, UMmáx = 690 V, umbral de conmutación 7,5 - 500 mV, ancho: 45 mm, bornes de resorte, supervisor de parada, el dispositivo supervisa la tensión FEM generada en el rodaje por inercia de los motores.

| Datos técnicos | |
|---|--|
| Certificaciones: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC |
| Opciones de aplicación: | Supervisión de parada |
| Modos de funcionamiento: | monocanal;Rearme automático;bicanal |
| Estándares: | EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;EN ISO 14119;VDE 0113-1 |
| Tensión alimentación (V): | 24,0 - 240,0 |
| Tipo de tensión de alimentación: | AC/DC |
| Tipo de terminal: | enchufable |
| Tipo de terminal: | Borne de resorte |
| Número de salidas por semiconductor: | 2 |
| Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.): | 4.0 A |
| Corriente máx. con AC15: | 3.0 A |
| Circuito medición margen de frecuencia: | 0 - 3000 |
| Dimensión Ancho: | 45.0 mm |
| Dimensión de altura: | 101.0 mm |
| Dimensión Profundidad: | 121.0 mm |
| Peso bruto: | 330 g |
| Peso neto: | 325 g |
| Temperatura ambiente: | -10 - 55 °C |



Accesorios opcionales



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4