

**PRZEKAŹNIK STEROWANIA  
OBURĘCZNEGO MSR125HP**

440R-D23168

Moduł bezpieczeństwa MSR125HP 230V AC

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Bezpiecznik wyjść	6 A
Czas wyłączenia	20 ms
Czas załączenia	500 ms
Dopuszczenia	BG, CE, cULus, TÜV
Maks. napięcie styku	250 V AC/24 V DC
Maks. prąd zestyku	AC-15, 6 A, DC-13, 3 A
Min. napięcie zestyku	10 V
Min. prąd zestyku	10 mA
Montaż	Szyna DIN
MTTFd	432 year
Napięcie zasilania	230 V AC/DC
Normy	EN60204-1, EN574; Kategoria IIIC
PL	e enl. EN ISO 13849-1
Pobór mocy	2 W
Reset	Automatyczny, Manualny
SIL	3 enl. EN IEC 62061
Stopień ochrony: obudowa	IP40
Stopień ochrony: zaciski	IP20
Tolerancja	-15 % +10 %
Trwałość mechaniczna	2x10 <sup>6</sup>

<b>Wskazywanie statusu</b>	3 x LED
<b>Wyjścia bezpieczne</b>	3 NO
<b>Wyjścia sygnałowe</b>	1 NC
<b>Zakres temperatur do</b>	55 °C
<b>Zakres temperatur od</b>	-5 °C
<b>Zgodność z</b>	EMC, LVD, MD

