

Lampka sygnalizacyjna, 230V AC/DC, 1 czerwony LED, 102433

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9PD1R 230V AC/DC** | Ean: **8592765024343**



OPIS PRODUKTU

Lampki sygnalizacyjne są zaprojektowane i wykonane zgodnie z normą IEC/EN 60947-5-1. Oparte są na technologii LED i przeznaczone do sygnalizacji obecności napięcia w obwodzie. Dostępne są wykonania dla napięcia znamionowego diody od 6,3 do 230 V AC/DC w kolorach: czerwonym, żółtym, zielonym, niebieskim oraz białym. Wprowadzono również lampki wyposażone w dwie diody z różnymi kombinacjami ich kolorów, zamontowane w jednej obudowie.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Kolor klosza:	Czerwony
Źródło światła:	LED
Trzonek źródła światła:	Inny
Maksymalna moc źródła światła [W]:	4.6
Napięcie znamionowe [V]:	230
Rodzaj napięcia:	AC/DC
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	1
Głębokość wbudowania [mm]:	70.2
Stopień ochrony (IP):	IP20
Straty mocy [W]:	0.8