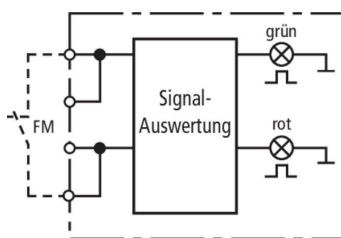


DPAN L (910 200)

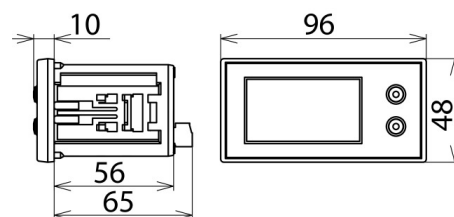
- zdalna optyczna sygnalizacja stanu ograniczników przepięć (SPD)
- niskie zużycie energii dzięki zastosowaniu energooszczędnego wskaźnika LED
- łatwy montaż



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DPAN L



Rysunek wymiarowy DPAN L

Typ Nr kat.	DPAN L 910 200
Zasilanie	dwie baterie litowe 1,5 V, wielkości AA
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielona dioda LED (migająca) / czerwona dioda LED (migająca)
Częstotliwość migania	włączona 0,1 s / wyłączona 1,3 s
Materiał obudowy	noryl
Stopień ochrony (przód / tył)	IP 40 / IP 20
Zakres temperatury pracy (T _U)	-25°C ... +60°C
Wymiary do zabudowy	92 x 45 mm
Wymiary	96 x 48 x 75 mm
Waga	140 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389091
GTIN (EAN)	4013364144019
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.