



## Lampki kontrolne kompletne

### Aster BL

Aparaty modułowe pomocnicze



#### Zastosowanie



Do optycznej sygnalizacji stanu pracy urządzeń znajdujących się w instalacji (nagrzewnic, silników, wentylatorów, pomp itp.).

#### Normy / Oznaczenie

VDE 0633, BS EN 60730-1,  
BS EN 60730-2-7



#### Własności

Dostępne w różnych kolorach kloszy. Do wszystkich wykonañ AC/DC.

#### Funkcje

Optyczna sygnalizacja stanu pracy.

#### Dane techniczne

Normy	EN 60 947-5-1
Liczba biegunów	1
Napięcie znamionowe Un	V AC 230 V DC 230
Źródło światła	dioda LED o wysokiej wydajności
Pobór mocy źródła światła (W)	0,8
Kolory	zielony – G, czerwony – R, niebieski – B, żółty – Y
Przekrój przewodów (mm <sup>2</sup> )	0,75-6 dla przewodów Cu
Montaż	szyna DIN/TH 35x7,5 EN 60 715
Stopień ochrony	IP 20 IP 40 (dla panelu czołowego)
Dopuszczalna temperatura otoczenia (praca)	od -25°C do +55°C
Pozycja pracy	dowolna

A

B

C

D

E

F

X



### Aster BL - Lampki kontrolne kompletne

Napięcie znamionowe	Kolor	Liczba modułów	Typ	Nr kat.	Opak.
230 V AC/DC	Czerwony	1	ASTBLR230	661692	12
230 V AC/DC	Zielony	1	ASTBLG230	661693	12
230 V AC/DC	Niebieski	1	ASTBLB230	661694	12
230 V AC/DC	Żółty / pomarańczowy	1	ASTBLY230	661695	12



Aster BL

A

B

C

**D**

E

F

X