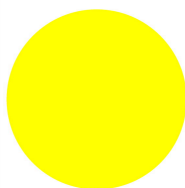




LED, BA 9s, gelb, 12-30VAC/DC, 15mA

Typ **A22-LED-Y**
 Katalog Nr. **261365**
 Eaton Katalog Nr. **A22-LED-YQ**

Lieferprogramm

Zubehör			Allgemeines Zubehör
Grundfunktion Zubehör			Single-Chip-LED
			für Gleich- und Wechselspannung (Pluspol an X1) verpolungssicher integrierte Schutzschaltung bis 1500 V
Ausführung			12 - 30 V AC/DC/15 mA
Lebensdauer EN 60064 bei $t_a = +25\text{ °C}$	t_{mittel} (AC)	h	100000
Farbe			
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Weg des Bedienteils und Betätigungskraft nach DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1			
Mindestkraft für Zwangsöffnung	N		0

Technische Daten

Allgemeines

Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrähtig		mm ²	0.75 - 2.5
mehrdrähtig		mm ²	0.5 - 2.5

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	6000
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V	500
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70

Technische Daten nach ETIM 7.0

Leuchtmittel (EG000028) / Anzeige- und Signallampe (EC000399)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Beleuchtungsanlage, -gerät / Leuchtmittel / Anzeige- und Signallampe (ecl@ss10.0.1-27-11-06-31 [AKE242014])			
Lampenleistung		W	
Lampenspannung		V	24 - 30
Lichtstrom		lm	0
Sockel			BA9s
Technologie			LED
Lampenform			sonstige
Halogen			nein
Krypton			nein
Xenon			nein
Farbe			gelb

Farbtemperatur	K	0
Durchmesser	mm	0
Gesamtlänge	mm	0
Geeignet für Taschenleuchten		nein
Geeignet für Anzeigezwecke		ja
Geeignet für Rundumleuchte		
Nennstrom	mA	15
Mittlere Nennlebensdauer	h	100000
Energieeffizienzklasse		

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2018_10.pdf