

Bedeutung	AZ320-20R-30-LK	LSE-D16-AB
Hersteller	ELOTECH	APS systems AG
Einsatz von dem Gerät als	LK (<u>L</u> ED- <u>K</u> ontrolle)	AB (<u>A</u> nzeige <u>B</u> austein)
Serienbezeichnung	AZ320	LSE-D16
Anzahl Eingänge	20	2× 16 Eingänge (z.B. grün=Betrieb, rot=Störung)
Farbe LED	rot	2× 16 multicolor (wählbar)
Spannungsversorgung, nominal	30VDC (18-30VDC / 18-24VAC)	24VDC (8-30VDC / 12-28,5VAC)
Frontausschnitt mm ² (B×H)	138×138	68×138
Klemmen	Schraub	Schraub-Steck
Funktionskontrolle der LED	LED-Kontrolle (LK)	Lampentest (LT)
Sammelalarm (Horn)	Diode	Relais (6A 30VDC / 6A 250VAC)
Sammelalarm Priorität 1	-	Relais (6A 30VDC / 6A 250VAC)
Sammelalarm Priorität 2	-	Relais (6A 30VDC / 6A 250VAC)
Optionale Ausgangsfunktion	-	Horn- / Meldungsquittierung und Lampentest
Eingangsverzögerung	-	5s/10s/60s für alle Eingänge Gruppe 1
Öffner / Schliesser (NO / NC)	-	jeder Eingang separat wählbar
Konfiguration	-	Web-Browser (PC) oder Fronttastatur