

Bedeutung	AZ320-20GR-30-LKQ	LSE-D16-BS
Hersteller	ELOTECH	APS systems AG
Einsatz von dem Gerät als	LKQ (<u>L</u> ED- <u>K</u> ontrolle, <u>Q</u> uittierung)	BS (<u>B</u> etriebsanzeige und <u>S</u> törung)
Serienbezeichnung	AZ320	LSE-D16
Anzahl Eingänge	20	je 16 Eingänge für Betriebs- und Störungsanzeige
Farbe LED	grün / rot	2× 16 multicolor (wählbar)
Art der Störungsanzeige	Sammel	Neuwert oder Erstwert
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	<u>L</u> ED- <u>K</u> ontrolle (LK)	<u>L</u> ampent <u>e</u> st (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 Störungseingänge gemeinsam
Öffner / Schliesser (NO / NC)	-	jeder Eingang separat wählbar
Konfiguration	-	Web-Browser (PC) oder Fronttastatur