## 3-Phasen-Überwachung

111



CEAG 3-PM Spannungsüberwachungsmodul



## **CEAG 3-PM Spannungsüberwachungsmodul**

Um Gefährdungen durch Netzausfälle zu vermeiden, besteht die Notwendigkeit die Funktion der Lichtverteiler der Allgemeinbeleuchtung permanent zu überwachen, um bei einer Störung die Sicherheitsbeleuchtung einzuschalten. Somit sind die CEAG 3-PM Module ein wichtiger Bestanteil der sicherheitstechnischen Anlage.

Das CEAG 3-PM Modul schaltet bei Ausfall einer Phase einen Relaiskontakt und unterbricht die 24 V-Stromschleife zu den Notlichtgeräten. Alle in Bereitschaftsschaltung befindlichen Sicherheitsleuchten werden auf Dauerlicht geschaltet. Ein zweiter Relaiskontakt dient der Weitermeldung des Netzausfalles.

- Keine E30-Verkabelung durch kurzschluss- und unterbrechungstolerante 24V-Stromschleifentechnik
- Test-Taster für Netz-Notlichtstörung, dadurch kein Unterbrechen der Netzspannung notwendig und somit keine Störungen der betrieblichen Abläufe

Abmessungen in mm (H x B x T)	85 x 52,5 x 65/3 TE		
Gehäuse	Kunststoff, lichtgrau		
Anschlussklemmen	2,5 mm² starr und flexibel		
Montageart	Auf DIN-Tragschiene		
Kontakt	0,5 A/24 V AC/DC, 1 x Schließer, 1 x Wechselkontakt		
Ansprechwelle	U< 85 % UN		

## Bestellangaben

Тур	EAN 40 12539	Gewicht [kg]	VE Stk.	Bestell-Nr.
CEAG 3-PM Modul mit Test-Taster Baugruppe montagefertig	35615 8		1	40071361660

www.ceag.de SICHERHEITSBELEUCHTUNG Handelskatalog 2020