

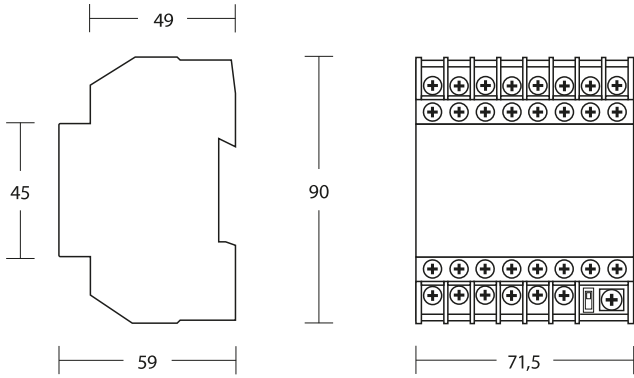
LSA 8.1 24V INV



TECHNISCHE DATEN



Artikelnummer	100894043	Kontakte	1 Wechselkontakt 8-Kanäle galvanisch getrennt
Alte Artikelnummer	850011	Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Dimension	71.5x90x59mm	Optionsplätze TE	Freie Optionsplätze 4 TE
Montageart	Hutprofilschienenmontage	Ausführung	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Material	Thermoplast	Überwachungstext	Für das gemeinsame Ein- und Ausschalten von Netz- und Sicherheitsleuchten und die Überwachung der Netzspannung. Die Kanäle sind galvanisch getrennt. Jedem einzelnen CPS Stromkreis können 3 verschiedene Kanäle zugeordnet werden. Die Zuordnung der Stromkreisumschaltungen zu den Lichtschalterabfragen wird bei der Programmierung des Steuerteils vorgenommen.
Farbe	Weiss		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	I		
Nennspannung DC	24V ±10%		
Leiteranschluss	1,5mm ²		

BILDER



DOWNLOADS

DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)




**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)