

AC3225



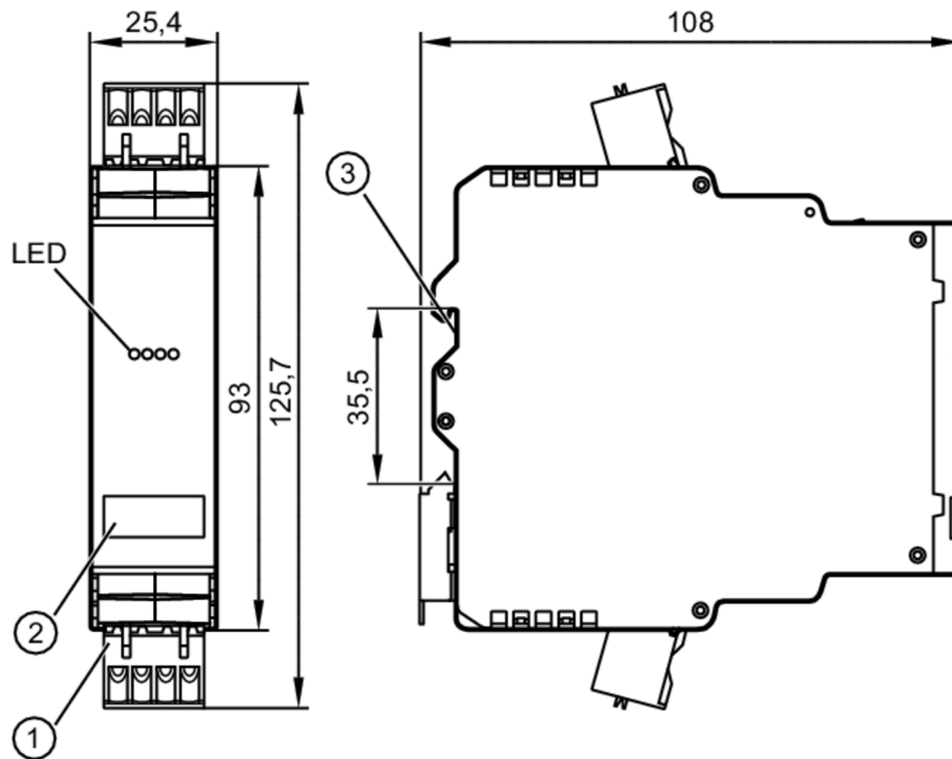
AS-Interface Repeater

SmartL25 AS-i Repeater II

Auslaufartikel

Alternativartikel: AC3226

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Stecker mit Federkraftanschluss
- 2 Beschriftungsfeld
- 3 Befestigung auf Tragschiene



Einsatzbereich

Applikation

Verlängerung des AS-i-Netzwerkes um 100 m

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] 26,5...31,6 DC

Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA] 60; (je AS-i Linie)

Unterspannungsüberwachung nein

Ausgänge

Elektrische Ausführung AS-i

Galvanisch entkoppelt ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -25...70

Lagertemperatur [°C] -25...75

Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%] 90; (nicht kondensierend)

Max. Höhe über NN [m] 2000

AC3225



AS-Interface Repeater

SmartL25 AS-i Repeater II

Schutzart	IP 20
Verschmutzungsgrad	2

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 62026-2
-----	------------

Mechanische Daten

Gewicht [g]	154
Montageart	Tragschienenmontage
Werkstoffe	PC-GF20

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	2 x LED, grün
	Kurzschluss	2 x LED, rot

Zubehör

Lieferumfang	COMBICON-Stecker
--------------	------------------

Bemerkungen

Bemerkungen	Der AS-i-Repeater belegt keine Slave-Adresse.
	Die Gesamtzahl der AS-i-Slaves pro Master-Strang bleibt unverändert.
	Keine Parametrierung notwendig.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

	Abgehende AS-i Leitung
A-	AS-i - Linie 2
A+	AS-i + Linie 2
A-	AS-i - Linie 2
A+	AS-i + Linie 2
	Ankommende AS-i Leitung
A+	AS-i + Linie 1
A-	AS-i - Linie 1
A+	AS-i + Linie 1
A-	AS-i - Linie 1