

AO000299

Sicherheitssysteme • Nachschaltgeräte

Zubehör Optisch, Sicherheitsrelais, 90x118x22mm, 1x NC, 3x NO, zweikanalig, 24V DC, Schraubanschluss, Kunststoff, Sicherheit



Elektrische Eigenschaften

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	1
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet	3
Anzahl der Schließer	3
Anzahl der Öffner	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Klemmanschluss
Auswertung der Eingänge	zweikanalig
Bemessungsschaltstrom	4000 mA
Leerlaufstrom	40 mA
Schaltspannung	250 V
Spannungsart zur Betätigung	DC
Abfallzeit	20 ms
Betriebsspannung (DC)	24 V
Mit Starteingang	Ja
Mit zwangsgeführten Kontakten	Ja
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	Ja

Mechanische Eigenschaften

Breite	22,5 mm
Höhe	90 mm
Länge	118 mm
Montageart	Hutschiene
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-15 - 55 °C

Sonstige Eigenschaften

Kategorie nach EN 954-1	4
Performance Level nach EN ISO 13849-1	Level e
SIL gemäß IEC 61508	3

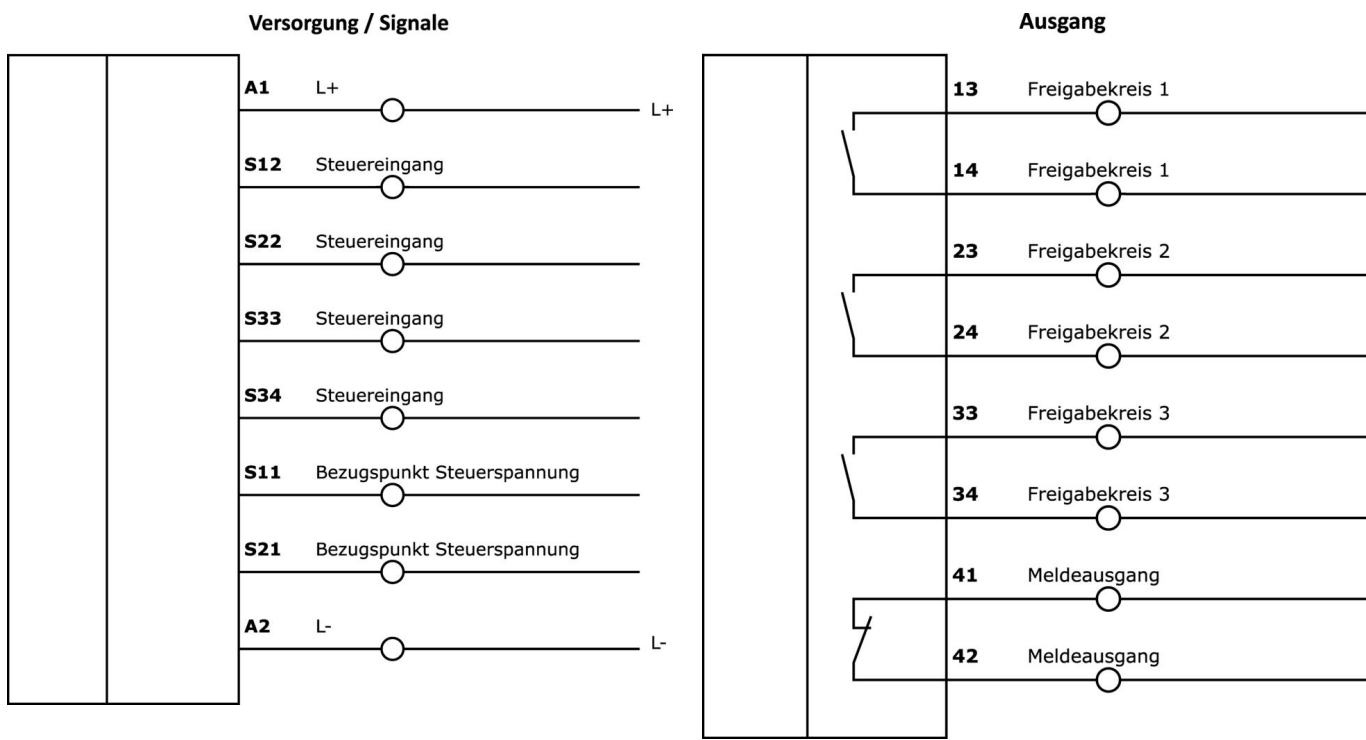
Klassifizierung

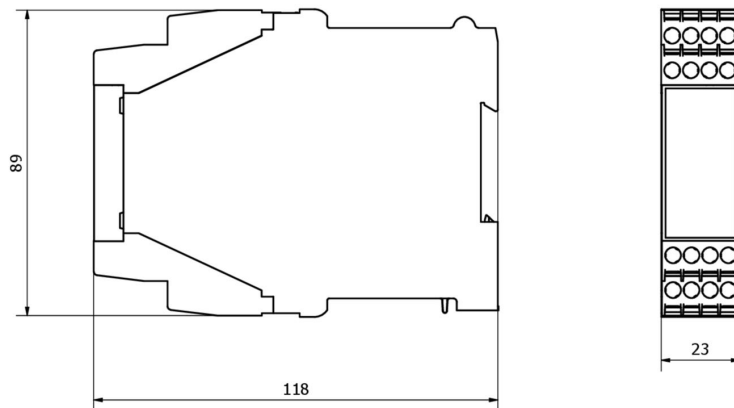
ETIM 8	EC001449 Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
--------	--

Weiteres

IPF Produktgruppe	710 Sicherheitssysteme
Verpackungsmaße	170 x 140 x 45 mm
Bruttogewicht	250 g
Zolltarifnummer	85364190
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Massbild**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
40951076

Sicherheitshinweise

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Die zum Betrieb Ihres Gerätes ggf. erforderliche Software, Treiber oder IO-Dateien können Sie kostenlos auf unserer Homepage herunterladen: www.ipf.de