

Elektronikgehäuse - ME 12,5 UT KMGY - 2869430

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Gehäuse-Unterteil geschlossen, komplett vormontiert, mit Metallfußriegel.

Abbildung zeigt vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses, in der Farbe grün

Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- Große Bestückungsfläche
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- Vertiefte Etikettierflächen
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Metall-Fußriegel
- Teilziehbarkeit der Elektronik
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918933357

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugeschloß
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
--------------------------------------	-------------------

Maße

Länge	99 mm
--------------	-------

Elektronikgehäuse - ME 12,5 UT KMGY - 2869430

Technische Daten

Maße

Bauhöhe	114,5 mm
Breite	12,5 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	4,4 W 8,4 W
Polzahl	8

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

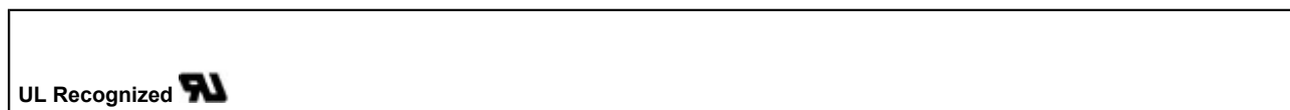
UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

UL Recognized /

Approbationsdetails



Elektronikgehäuse - ME 12,5 UT KMGY - 2869430

Zubehör

Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



Montagematerial

ME-SAS - 2853899



ME LPZS - 2906911



Blindstopfen

ME B-12,5 MSTBO KMGY - 2854801



Elektronikgehäuse - ME 12,5 UT KMGY - 2869430

Zubehör

ME B-12,5 MKDSO GN - 2906872



Leiterplatte

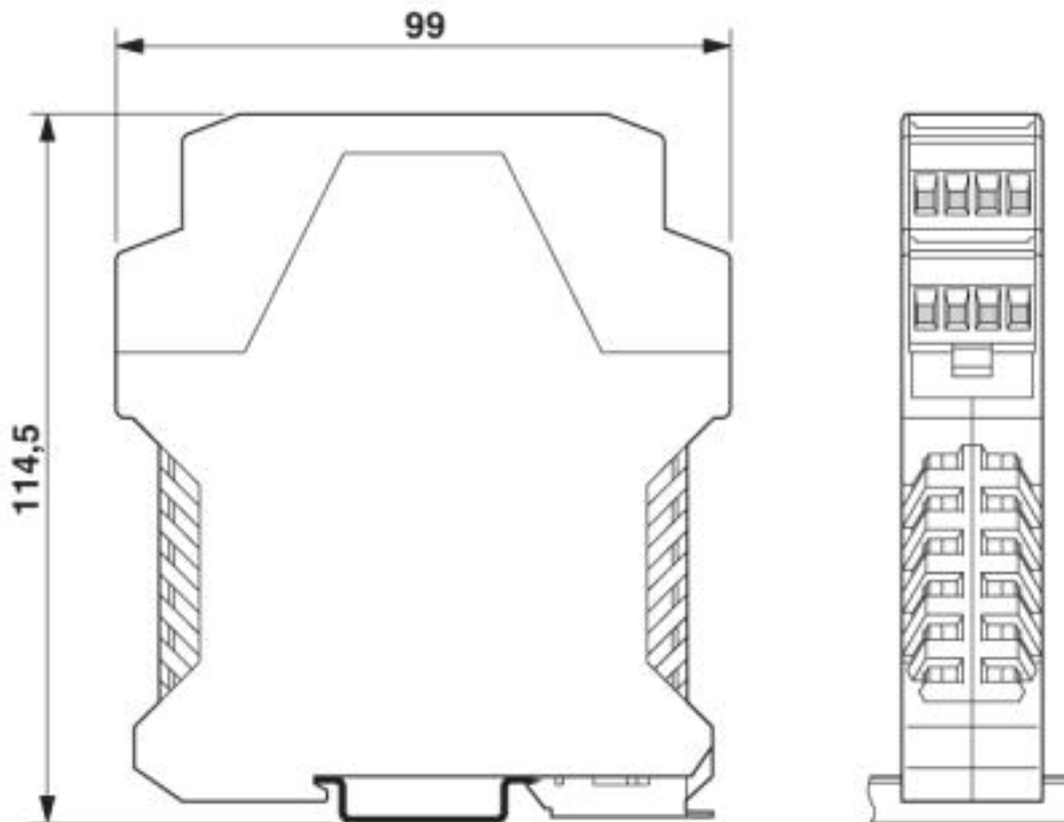
ME LP - 2906908



Zeichnungen

Elektronikgehäuse - ME 12,5 UT KMGY - 2869430

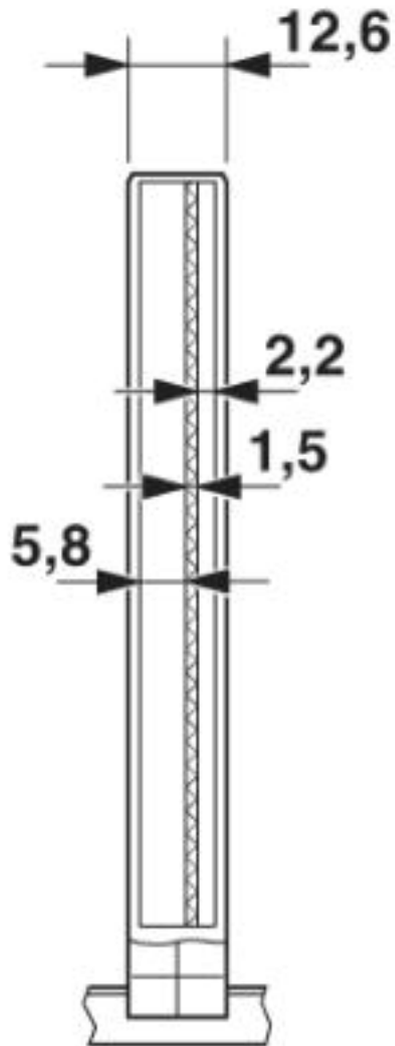
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 12,5 UT KMGY - 2869430

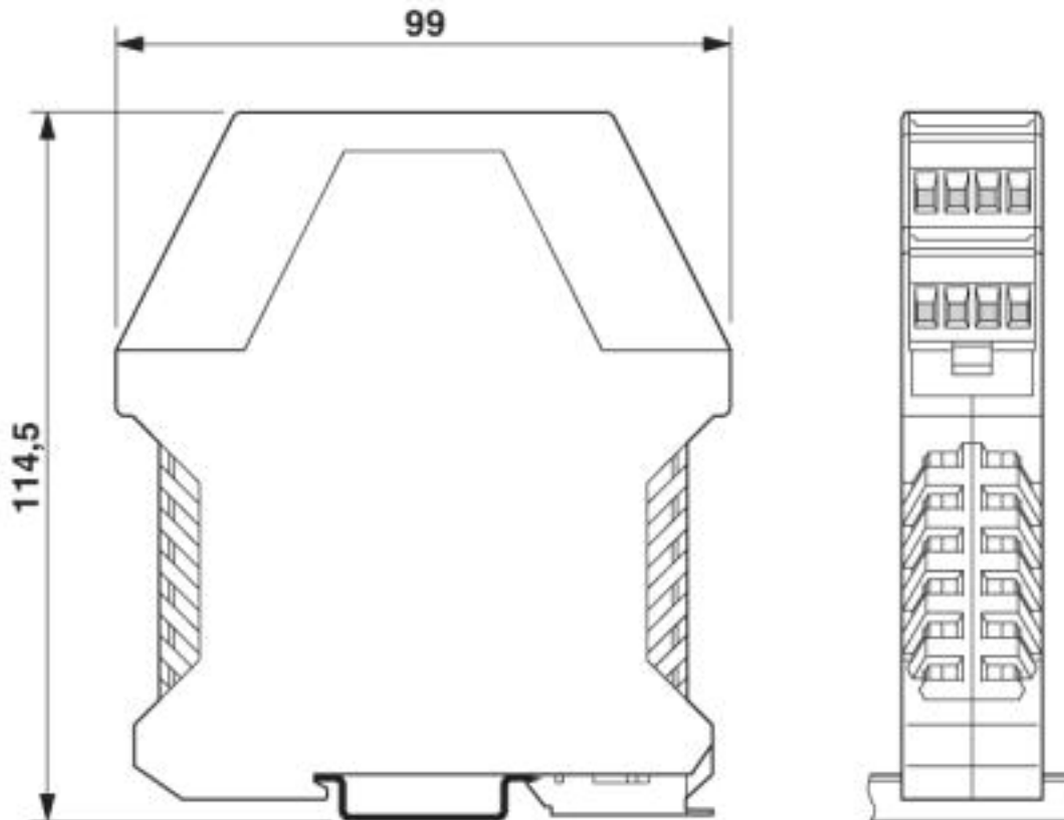
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 17,5...

Elektronikgehäuse - ME 12,5 UT KMGY - 2869430

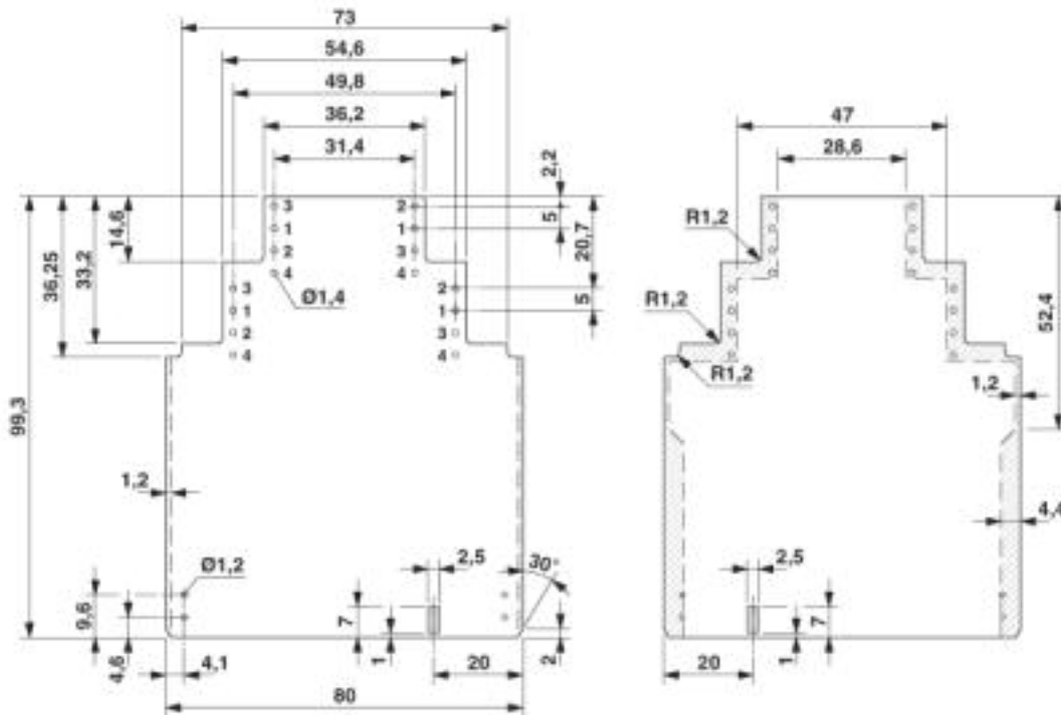
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 12,5 UT KMGY - 2869430

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteiles

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>