

LUMGATE MCU - Lichtsteuergerät

1357190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1357190>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Auskopplung der Hauptplatine des Lumgate 277 2DI/DOR/1AO.



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1357190
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DREDIA
GTIN	4063151684570
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,23 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	500 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gateways/Proxies
------------	------------------

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (dez)	51
ID-Code (hex)	33
Eingabeadressraum	16 Bit
Ausgabeadressraum	16 Bit

Elektrische Eigenschaften

Versorgung: Modulelektronik

Anschlusstechnik	Wellenlötkontakte
Versorgungsspannung	max. 5 V DC
Versorgungsspannungsbereich	4,5 V DC ... 5,5 V DC -10 % ... +10 %
Stromaufnahme	max. 130 mA
Leistungsaufnahme	0,65 W

Eingangsdaten

Digital:

Benennung Eingang	Digitale Eingänge
Anzahl der Eingänge	2 (Open Collector)
Anschlussart	Wellenlötkontakte

Ausgangsdaten

Analog:

Benennung Ausgang	Analoger Ausgang
Anzahl der Ausgänge	1
Auflösung D/A-Wandler	8 Bit
Ausgangssignal Strom	2 mA

Digital:

--	--

LUMGATE MCU - Lichtsteuergerät



1357190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1357190>

Benennung Ausgang	Digitale Ausgänge
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangsspannung	5 V DC
Ausgangsstrom	100 mA

Schnittstellen

Übertragungsgeschwindigkeit	500 kBaud
-----------------------------	-----------

Maße

Breite	64,5 mm
Höhe	32 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 65 °C
Schutzart	IP00
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 hPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 90 % (nach DIN EN 61131-2)
	5 % ... 95 % (bis 45 °C nach EN 60068-2-78:2013)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % ... 90 % (nach DIN EN 61131-2)

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

LUMGATE MCU - Lichtsteuergerät



1357190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1357190>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27111005
ECLASS-15.0	27111005

ETIM

ETIM 9.0	EC000533
----------	----------

1357190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1357190>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	c13ad9d5-d90e-4cd5-9049-84870d7b7133

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de