

Mindestbestellcode besteht aus 1. bis 5.
Bestellbeispiel LDM/VA25-635-15-A-A

- Option möglich / kein Standard
- Option nicht oder nur als OEM möglich

Kunde	
Firma	
Straße	Hausnummer
PLZ	Ort
Tel	Fax

Bitte jeweils eine Option Spaltenweise nach Modell ankreuzen

1. Modell

Präfix Artikelnummer

2. Wellenlänge in nm

- 405
- 450
- 520
- 635
- 650
- 655
- 670
- 808

LDM/QF40	LDM/VA40	LDM/VA 2025	LDM15 lang	LDM15 kurz	LDM11 lang	LDM11 kurz
LIE	LID	LIC	LIB	LIB	LIA	LIA

3. Leistung in mW

- 001
- 005
- 010
- 015
- 020
- 030
- 040
- 050
- 100

4. Primäre Eingangsspannung

- 100 - 265 V/AC
- 5 V/DC
- 5 V/DC galvanisch getrennt
- 12 V/DC galvanisch getrennt
- Weitbereich 5 - 24 V/DC galvanisch getrennt
- 24 V/DC galvanisch getrennt
- Weitbereich 6 - 30 V/DC
- Akku wieder aufladbar
- 5 V/DC isoliert
- 24 V/AC galvanisch getrennt

A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						
H						
I						
J						

5. Optik

- Punkt
- Linie
- Linie mit Punkt in der Linienmitte
- Kreuz (Diffractive Pattern)
- Kreis (Diffractive Pattern)
- Fadenkreuz (Diffractive Pattern)
- Linie Knickoptik symmetrisch
- Linie Knickoptik stark asymmetrisch
- Linie stark asymmetrisch
- Linie über 3 mm Zylinderlinse mit Schutzblende
- Kreuzoptik mit langen Linien
- 360° Optik
- 180° Optik

A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						
H						
I						
J						
K						
L						
M						

Bei fokussierbaren Lasern muss ein "f" angehängt werden, ansonsten wird ein "k" angehängt.

Bei stark asymmetrischer Linie -l- wird ein "t" angehängt für die Einstellung bei tiefer Einbauweise oder ein "h" für die Einstellung bei hoher Einbauweise.

Beispiel: Strich fokussierbar -Bf-

