

Automobilindustrie
Automotive

Elektroindustrie
Electrical industry

Transport und Logistik
Transportation and Logistics

Textilindustrie
Textile industry

Verpackungs- und Papierindustrie
Packaging and Paper industry

Maschinen- und Anlagenbau
Mechanical and plant engineering

Chemie- und Pharmaindustrie
Chemicals and pharmaceutical industry

Energieerzeugung und Versorgung
Power generation and supply

Stanz- und Umformtechnik
Pressing technique and mechanical working

Umwelt- und Solartechnik
Environment and solar technique



 **DEUTSCHLAND**
IVR Rohloff
An der Schluse 23
D-48329 Havixbeck
Tel. +49 2507-4499
Fax +49 2507-1305
E-Mail info@ivr-rohloff.de
Postleitgebiete:
3200-3399 / 40000-59999

Fritsche
Industrievertretungen GmbH
Großhorst 15
D-30916 Isernhagen
Tel. +49 5136 8893-0
Fax +49 5136 8893-20
E-Mail info@fritschegmbh.de
Postleitgebiete:
29000-31999 / 34000-34999
35000-35289 / 37000-39060

 **FRANKREICH**
TR Electronic France
56, Bd du Courcier Bat 16 Pariest
F-777183 Croissy-Beaubourg
Tel. +33 1 6462-1313
Fax +33 1 6462-2002
E-Mail info@tr-electronic.fr

 **NIEDERLANDE**
HARO International B.V.
Calandstraat 78
NL-3125 BB Schiedam
Tel. +31 10 2983-115
Fax +31 10 2983-121
E-Mail info@haro.nu

 **SCHWEIZ**
EHS Elektrotechnik AG
Industriestrasse 26
CH-8604 Volketswil
Tel. +41 44 908-4050
Fax +41 44 908-4055
E-Mail info@ehs.ch



VISUAL ELECTRONIC GmbH • Industriepark 210 • D-78244 Gottmadingen
Tel.: 07731 977-170 • Fax.: 07731 977-171
E-Mail: info@visual-electronic.de
www.visual-electronic.de



NUMERISCHE GROSSANZEIGEN
DIGITAL LARGE DISPLAYS



Numerische Grossanzeigen Digital large displays



Ausführungen

Zeichenhöhen 7-Segment LEDs
in 200 / 150 / 100 / 60 / 40mm

Stellenzahl

1 bis 6 / Dimensionszeichen „kg“ etc.

Typenbezeichnung / Interfaces

LA	Analog/Digital
LC	Temperatur
LG	BCD, SPS-kompatibel
LD	Frequenz/Drehzahlen
LT	Zeitmesser h/min/sec
LZ	Zähler vor-rück
LH	Uhrzeit
LI	seriell RS 232/485
	Profibus
	Ethernet TCP/IP

Gehäuse

AL-Profil, lackiert/eloxiert
auch beidseitig ablesbar

Betriebsspannung

24 VDC
230 VAC

Schutz

IP 54 INDOOR
IP 65 OUTDOOR (Option)

Checkliste für Anfragen:

- Anwendung: INDOOR oder OUTDOOR?
- Ziffernhöhe / Ablesedistanz?
- Stellenzahl? / Dimensionszeichen?
- Typenauswahl – Interfaces?
- Betriebsspannung?
- Gehäuse eloxiert / RAL?
- Schutz IP54 oder IP65

Types

Character height 7-segment LEDs
in 200 / 150 / 100 / 60 / 40mm

Number of digits

From 1 to 6 / dimensions sign „kg“ etc

Type designation / Interfaces

LA	analogue/digital
LC	temperature
LG	BCD, PLC-compatible
LD	frequency, speed
LT	chronometer, h/min/sec
LZ	counter forward/reserve
LH	time
LI	serial RS232/485
	Profibus
	Ethernet TCP/IP

Housing

AL-Profile, coated/anodized
Also readable from both sides

Operating voltage

24 VDC
230 VAC

Protection

IP 54 INDOOR
IP 65 OUTDOOR (Option)

Checklist for your inquiries:

- Application: INDOOR or OUTDOOR?
- Character height / reading distance?
- Number of Characters? / Dimensions signs?
- Type selection – Interfaces?
- Operating voltage?
- Housing coated / RAL?
- Protection IP54 or IP65?

Numerische Einbauanzeigen Displays for panel mounting



Ausführungen

Zeichenhöhen 7-Segment LEDs
in 60 / 40 / 20 / 14mm

Stellenzahl

1 bis 6 / Dimensionszeichen „kg“ etc.

Typenbezeichnung / Interfaces

EA	Analog/Digital
EG	BCD, SPS-kompatibel
EZ	Zähler vor-rück
EI	seriell RS 232/485
	Profibus
	Ethernet TCP/IP

Gehäuse

DIN, Kunststoff

Betriebsspannung

24 VDC
230 VAC

Schutz

IP 54 INDOOR

Checkliste für Anfragen:

- Ziffernhöhe / Ablesedistanz?
- Stellenzahl? / Dimensionszeichen?
- Typenauswahl – Interfaces?
- Betriebsspannung?

Types

Character height 7-segment LEDs
in 60 / 40 / 20 / 14mm

Number of digits

From 1 to 6/dimensions sign „kg“ etc

Type designation / Interfaces

EA	analogue/digital
EG	BCD,PCL-compatible
EZ	counter forward/reserve
EI	serial RS232/485
	Profibus
	Ethernet TCP/IP

Housing

DIN, plastic

Operating voltage

24 VDC
230 VAC

Protection

IP 54 INDOOR

Checklist for your inquiries:

- Character height / reading distance?
- Number of Characters? / Dimensions signs?
- Type selection – Interfaces?
- Operating voltage?