

Ethernet Switch HARTING eCon 3062-AD

8-Port Ethernet Switch für die stehende Installation
in Schaltschränken mit zwei LWL Ports (SC, MM)



unmanaged

IP 30

PROFINET geeignet ☒EtherNet/IP geeignet ☐

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss

6x 10/100Base-TX / RJ45 (Twisted Pair)

Anzahl Ports LWL / Anschluss

2x 100Base-FX / SC-D Buchse

Eingangsspannung / Anschluss

24 V DC / 3poliger, steckbarer Kontakt (24 V; GND; PE)

Zulässiger Bereich

12 V bis 48 V DC

Eingangsstrom

max. 240 mA (bei 24 V DC)

Material Gehäuse

Metall (pulverbeschichtet)

Abmessungen (B x H x T)

23 x 130 x 100 mm (ohne Steckverbinder)

Gewicht

ca. 0,6 kg

Betriebstemperatur

– 10 °C bis + 70 °C

Zulassungen

cUL (in Vorbereitung)

Bezeichnung

Bestell-Nummer

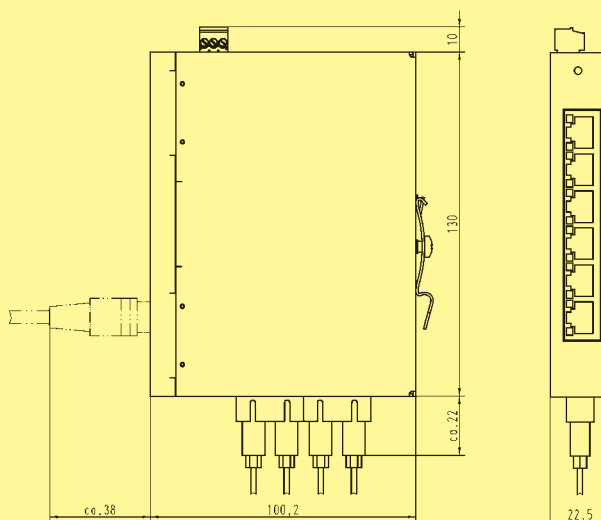
Zeichnung

Maße in mm

HARTING eCon 3062-AD

Ethernet Switch mit
6 Ports RJ45
2 Ports LWL

20 76 108 3100



Ethernet Switch HARTING eCon 3062-AD2

8-Port Ethernet Switch mit zwei LWL Ports (SC, MM); erweiterter Temperaturbereich



unmanaged

IP 30

PROFINET geeignet ☒EtherNet/IP geeignet ☐

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss

6x 10/100Base-TX / RJ45 (Twisted Pair)

Anzahl Ports LWL / Anschluss

2x 100Base-FX / SC-D Buchse

Eingangsspannung / Anschluss

24 V DC / 3poliger, steckbarer Kontakt (24 V; GND; PE)

Zulässiger Bereich

12 V bis 48 V DC

Eingangsstrom

ca. 240 mA (bei 24 V DC)

Material Gehäuse

Metall (pulverbeschichtet)

Abmessungen (B x H x T)

23 x 130 x 100 mm (ohne Steckverbinder)

Gewicht

ca. 0,6 kg

Betriebstemperatur

– 40 °C bis + 70 °C

Zulassungen

cUL (in Vorbereitung)

Bezeichnung

Bestell-Nummer

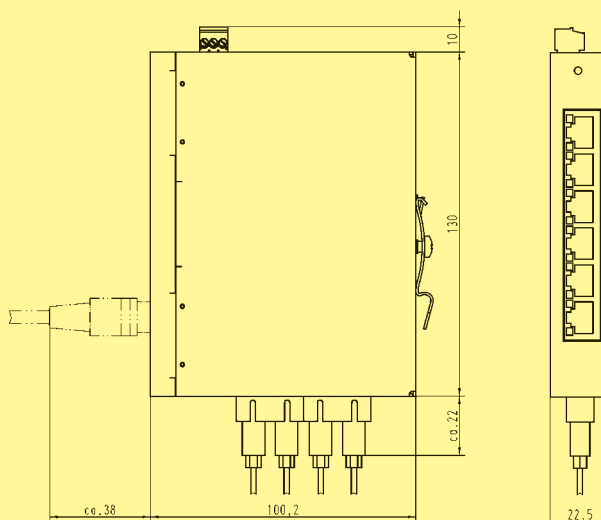
Zeichnung

Maße in mm

HARTING eCon 3062-AD2

Ethernet Switch mit
6 Ports RJ45
2 Ports LWL

20 76 108 3102





Ethernet Switch HARTING eCon 3062-AF

8-Port Ethernet Switch für die stehende Installation
in Schaltschränken mit zwei LWL Ports (SC, SM)

eCon 3000

unmanaged

IP 30

PROFINET geeignet ☒EtherNet/IP geeignet ☐

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss

6x 10/100Base-TX / RJ45 (Twisted Pair)

Anzahl Ports LWL / Anschluss

2x 100Base-FX / SC-D Buchse
Singlemode Faser, 1300 nm, 9 µm

Eingangsspannung / Anschluss

24 V DC / 3poliger, steckbarer Kontakt (24 V; GND; PE)

Zulässiger Bereich

12 V bis 48 V DC

Eingangsstrom

ca. 240 mA (bei 24 V DC)

Material Gehäuse

Metall (pulverbeschichtet)

Abmessungen (B x H x T)

23 x 130 x 100 mm (ohne Steckverbinder)

Gewicht

ca. 0,6 kg

Betriebstemperatur

– 10 °C bis + 70 °C

Zulassungen

cUL (in Vorbereitung)

Bezeichnung

Bestell-Nummer

Zeichnung

Maße in mm

HARTING eCon 3062-AF

Ethernet Switch mit
6 Ports RJ45
2 Ports LWL

20 76 108 3103

