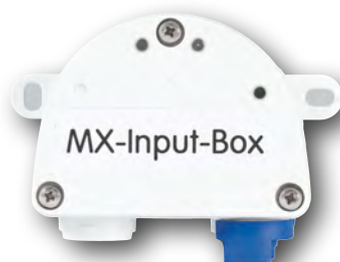


### MX-Input-Box: Technische Daten

Produktbezeichnung	MX-OPT-Input1-EXT
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis 60 °C (-22 bis 140 °F)
IP Schutzart nach DIN EN 60529	IP65 (staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser)
Bestimmungsgemäße Verwendung	Nicht im explosionsgefährdeten Bereich (Ex-Bereich) • in Verbindung mit MOBOTIX Kameras mit MxBus-Anschluss
Dimensionen (H x B x T)	63 x 87 x 30 mm
Gewicht (ohne Verpackung)	73 g
Anschlüsse	- MxBus (2 x 2 Klemmen) - Eingänge (6 x 2 Klemmen)
Anzahl Eingänge	6
Davon eigenversorgt	6 (5 bis 48 V AC/DC)
Spannungsbereich	0 bis 48 V AC/DC
Kabellänge je Eingang	50 m
Klemmspezifikation	AWG21 bis AWG27 (nutzbare Adernstärken an den Klemmleisten)
LEDs	2
Leistungsaufnahme	Typ. 0,5 W (max.1 W)
Gehäuse	PBT GF30
Zulassungen	- EMV (EN 55022:2010; CISPR22:2008 mod.; EN 55024:2010; EN 61000-6-1: 2007; EN 61000-6-2:2005) - Weitere Normen (AS/NZS 3548; CFR47, FCC part15B)
Wichtige Funktion	Eingänge können mit mehreren Messages an dem MxMessageSystem verknüpft werden
Besondere Hinweise	- Nur in Verwendung mit MxMessageSystem - Benötigte Kamera-Firmware: 4.3.0.15 und höher
MTBF	> 80.000 h



### Bestellinformationen MX-Input-Box:

Bestellnummer	EAN	Beschreibung	MSRP Euro	Auslieferung ab
MX-OPT-Input1-EXT	4047438021227	Wetterfeste Anbindung externer Sensorik • Anschluss an die Kamera über MxBus • 6 eigenversorgte Eingänge zum Anschluss von bis zu 6 externen Sensoren • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M15, M25, D15 und D25 montieren	128	sofort