

## Anschlussschienen Ex PoE PS24

### Hochleistungs-PoE-Schalter für Gefahrenbereiche

Anschlussschiene Ex PoE PS24 ist mit 4 oder 8 Ports verfügbar. Es handelt sich hierbei um Hochleistungs-PoE-Schalter mit 24 V DC Netzteil für Gefahrenbereiche. Die Kabel sind perfekt zur Verbindung explosionsgeschützter Netzwerkkameras der Baureihe ExCam über weite Distanzen geeignet. Die Netzwerkverbindung kann über glasfaser- oder kupferbasiertes Ethernet ermöglicht werden. Das Netzteil liefert zusätzliche Spannung, um die Kameras in Umgebungen mit Minustemperaturen zu erwärmen. Das Ex Gehäuse ist gemäß Norm D aus meerwasserresistentem, kupferfreiem Aluminium hergestellt und zur Wandmontage geeignet.

- > **Verbindung über große Entfernungen**
- > **Korrosionsbeständig**
- > **Liefert zusätzliche Leistung für Umgebungen mit Minustemperaturen**
- > **Geeignet zur Wandmontage**



## 4-polige Anschlussschiene Ex PoE PS24

Allgemeines		Zulassungen
<b>Gehäuse</b>	Kupferfreie, meerwasserresistente Aluminiumlegierung Beschichtet in RAL7032	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-28, IEC/EN 60079-31
<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC	<b>Zertifizierungen</b>
<b>Anschlüsse</b>	4x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, max 30W pro Port 1x 100BASE-TX 1x 100BASE-FX (multimode 850 nm, LC) Anschlussleiste für Strom 8x M20x1.5 Kabeldurchführungen 6x M25x1.5 Kabeldurchführungen	ATEX: Ex II 2G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db IECEX TUR 16.0025X EAC: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db EAC TC RU C-DE MIxxx.x.xxxxx
<b>Stromversorgung</b>	<b>Eingang:</b> 100–240 V Wechselstrom, max 520 V A <b>Ausgang:</b> 4x 24 V Wechselstrom, 4x 30 W	<b>Abmessungen</b>
<b>Betriebsbedingungen</b>	-60 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	Durchmesser: ø 289 mm Länge: 227 mm
<b>Lagerbedingungen</b>	-60 °C bis +50 °C	<b>Gewicht</b>
		16 kg
		<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>
		2x Kabeldurchführung M25 x 1,5 (Drucksperr) (FOC) für 11,1-20,0 mm
		<b>Gewährleistung</b>
		Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

## 8-polige Anschlussschiene Ex PoE PS24

Allgemeines		Zertifizierungen
<b>Gehäuse</b>	Kupferfreie, meerwasserresistente Aluminiumlegierung Beschichtet in RAL7032	ATEX: Ex II 2G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db IECEX TUR 16.0025X EAC: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db EAC TC RU C-DE MIxxx.x.xxxxx
<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC	<b>Abmessungen</b>
<b>Anschlüsse</b>	8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, max 30W pro Port 2x 1000BASE-TX 1x 1000BASE-SX (multimode 850 nm, LC) Anschlussleiste für Strom 8x M20x1.5 Kabeldurchführungen 10x M25x1.5 Kabeldurchführungen	Durchmesser: ø 289 mm Länge: 230 mm
<b>Stromversorgung</b>	<b>Eingang:</b> 100/240 V Wechselstrom max. 835 V A <b>Ausgang:</b> 8x 24 V Wechselstrom, 8x 30 W	<b>Gewicht</b>
<b>Betriebsbedingungen</b>	-60 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	25 g
<b>Lagerbedingungen</b>	-60 °C bis +50 °C	<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>
<b>Zulassungen</b>	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-28, IEC/EN 60079-31	2x Kabeldurchführung M25 x 1,5 (Drucksperr) (FOC) für 11,1-20,0 mm
		<b>Gewährleistung</b>
		Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Verantwortung für die Umwelt:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)