

## **ECP081208 PS 24 V**

### Explosiongeschütztes Netzteil

ECP081208 PS 24 V ist ein gemäß UL zertifiziertes Netzteil für die Verwendung in gefährlichen Bereichen. Es besteht aus epoxidpulverbeschichtetem, kupferfreiem Aluminium sowie Deckelschrauben und Scharnieren aus rostfreiem Stahl. Sicherungen, Klemmen, ein RJ-45-Anschluss und ein Transformator (115/230 V AC), der 24 V AC für explosionsgeschützte Kameras liefert, sind vormontiert. Das Netzteil verfügt über drei offene Durchführungen (3/4" NPT) für Kabel. Dies erhöht die Sicherheit und vereinfacht die Installation. Das Netzteil lässt sich an eine Stromversorgung mit 120 V Wechselstrom, 230 V Wechselstrom oder 24 V Wechselstrom anschließen. Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -40 °C und +55 °C.

- > **Zertifiziert gemäß UL für die Verwendung in Klasse I Abschnitte 1 und 2, Klasse II Abschnitte 1 und 2 und Klasse III**
- > **Geeignet für explosionsgeschützte Kameras**
- > **Kabeldurchführungen NPT 3/4 Zoll**



## ECPO81208 PS 24 V

Allgemeines		Betriebsbedingungen	-40 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % RH (kondensierend)
<b>Unterstützte Produkte</b>	Explosiongeschützte Netzwerk-Kameras Explosiongeschützte PTZ Network Cameras	<b>Zulassungen</b>	<b>Umwelt</b> NEMA 250, CSA 22.2 Nr. 25 Typ 3, 3R, 4, 4X, 7BCD, 9EFG <b>Explosion</b> UL 1203, CSA22.2 Nr. 30
<b>Gehäuse</b>	Gehäuse und Abdeckung: kupferfreies Aluminium Dichtung: Neopren Abdeckungsschrauben und Scharniere aus rostfreiem Stahl, Epoxidpulverbeschichtung außen <b>Kabeldurchführungen</b> 4 x 3/4 Zoll NPT Ein Eingang mit zertifiziertem Anschluss aus rostfreiem Stahl und Glasfaser-Unterlegscheibe	<b>Zertifizierungen</b>	<b>UL</b> Klasse I, Abteilungen 1 und 2, Gruppen B, C, D Klasse II, Abteilungen 1 und 2, Gruppen E, F, G Klasse III
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei	<b>Anschlüsse</b>	Anschluss Typ RJ-45, CAT6, abgeschirmt
<b>Umgebung</b>	Innen-/Außenbereich	<b>Abmessungen</b>	419 x 318 x 263 mm
<b>Stromversorgung</b>	<b>Eingang</b> 120 V Wechselstrom, max. 1,5 A 230 V Wechselstrom, max. 0,75 A <b>Ausgang</b> 24 V Wechselstrom, 120 W, max. 5 A	<b>Gewicht</b>	30,5 kg
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Verantwortung für die Umwelt:

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