

## Ex-Netzteil (UL)

### Explosionssgeschütztes Netzteil

Das UL-zertifizierte Netzteil besteht aus epoxidpulverbeschichtetem, kupferfreiem Aluminium mit Deckelschrauben und Scharnieren aus Edelstahl. Sicherungen, Klemmen, ein RJ-45-Anschluss und ein Transformator (115/230 V AC), der 24 V AC für explosionssgeschützte 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 AC, 230 V AC oder 24 V AC anschließen. Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -40 °C und 55 °C.

- > **Zertifizierung gemäß UL Klasse I, Division 1**
- > **Geeignet für Kameras mit Explosionsschutz**
- > **Kabeldurchführungen (3/4" NPT)**



## Ex-Netzteil (UL)

Allgemeines		Betriebsbedingungen	Zulassungen
<b>Unterstützte Produkte</b>	Kameras mit Explosionsschutz	-40 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
<b>Gehäuse</b>	Gehäuse und Abdeckung: kupferfreies Aluminium Dichtung: Neopren Schrauben, Scharniere aus Edelstahl/Epoxidpulverbeschichtung <b>Kabeldurchführungen:</b> 4x 3/4"NPT 1x Eingang mit zertifiziertem Anschluss aus rostfreiem Stahl und Glasfaser-Unterlegscheibe		UL-Standard 1203 cUL bis CSA C22.2 Nr. 30, Nr. 25 Klasse I, Division 1 und 2, Gruppen B, C, D Klasse II, Division 1 und 2, Gruppen E, F, G Klasse III NEMA Typ 3, 3R, 4, 7BCD, 9EFG Gehäusotyp 4X
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45-Anschluss, CAT6, abgeschirmt
<b>Umgebung</b>	Innen-/Außenbereich	<b>Gewicht</b>	30,5 kg
<b>Stromversorgung</b>	<b>Eingang:</b> 120 V AC, max. 1,5 A 230 V AC, max. 0,75 A 24 V AC, max. 5 A <b>Ausgang:</b> 24 V AC, 120 W, max. 5 A	<b>Gewährleistung</b>	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

Verantwortung für die Umwelt:  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)