

## Pannello 1 GP2 CCTV PS da 24 V

### Alimentatore protetto contro le esplosioni

Il pannello 1 GP2 CCTV PS da 24 V è un alimentatore certificato per l'uso in ambienti potenzialmente esplosivi secondo gli standard ATEX, IECEx e EAC. Realizzato in acciaio inossidabile SAE 316L con finitura in vernice epossidica resistente alla corrosione. Premon-tato con fusibili, terminali, accoppiatore RJ45 e trasformatore da 115/230 V CA, che fornisce 24 V CA per telecamere protette da esplosioni e serbatoio di lavaggio. L'intervallo della temperatura di funzionamento è compreso tra -40 °C e 55 °C.

- > **Alloggiamento in acciaio inossidabile (SAE 316L) con finitura in vernice resistente alla corrosione**
- > **Certificato ATEX, IECEx e EAC per l'uso nelle zone 1, 2, 21 e 22**
- > **Adatto a telecamere protette contro le esplosioni e serbatoi di lavaggio**



## Pannello 1 GP2 CCTV PS da 24 V

Generale		Certificazioni
<b>Prodotti supportati</b>	Telecamere di rete protette contro le esplosioni Telecamere di rete PTZ protette contro le esplosioni	ATEX II 2 G Ex d IIB T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135 °C Db Certificato: Baseefa 15ATEX0190
<b>Codice parte certificazione</b>	Pannello 1 CCTV tipo GP2	IECEX Ex db IIB T4 Gb Ex tb IIIC T135 °C Db -40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ 55 °C Certificato: IECEX BAS 18.0002X
<b>Alloggiamento</b>	Armadietto in acciaio inossidabile 316L SAE di classe IP66 Finitura in vernice epossidica resistente alla corrosione <b>Ingressi cavi</b> 4 x M20 x 1,5 P 1 ingresso dotato di spina in acciaio inossidabile certificato e rondella in fibra	EAC 1Ex d IIB T4 Gb Ex tb IIIC T135 °C Db Certificato: RU C-GB.ГБ04.B.00616
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC	<b>Connettori</b>
<b>Ambiente</b>	Per interni/esterni	Accoppiatore RJ45, CAT6, schermato Terminali per il controllo della rondella e dell'alimentazione
<b>Alimentazione</b>	<b>Ingresso</b> 120 V CA, max 1,5 A 230 V CA, max 0,75 A 24 V CA, max 5 A <b>Uscita</b> 24 V CA, 120 W, max 5 A	<b>Dimensioni</b>
<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -40°C a 55°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	480 x 275 x 243 mm
<b>Approvazioni</b>	<b>Sicurezza</b> IEC 60364-4-41 <b>Ambiente</b> EN 60529 IP66 <b>Esplosione</b> EN 50014, EN 50018, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31	<b>Peso</b>
		85 kg
		<b>Garanzia</b>
		garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilità ambientale:

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