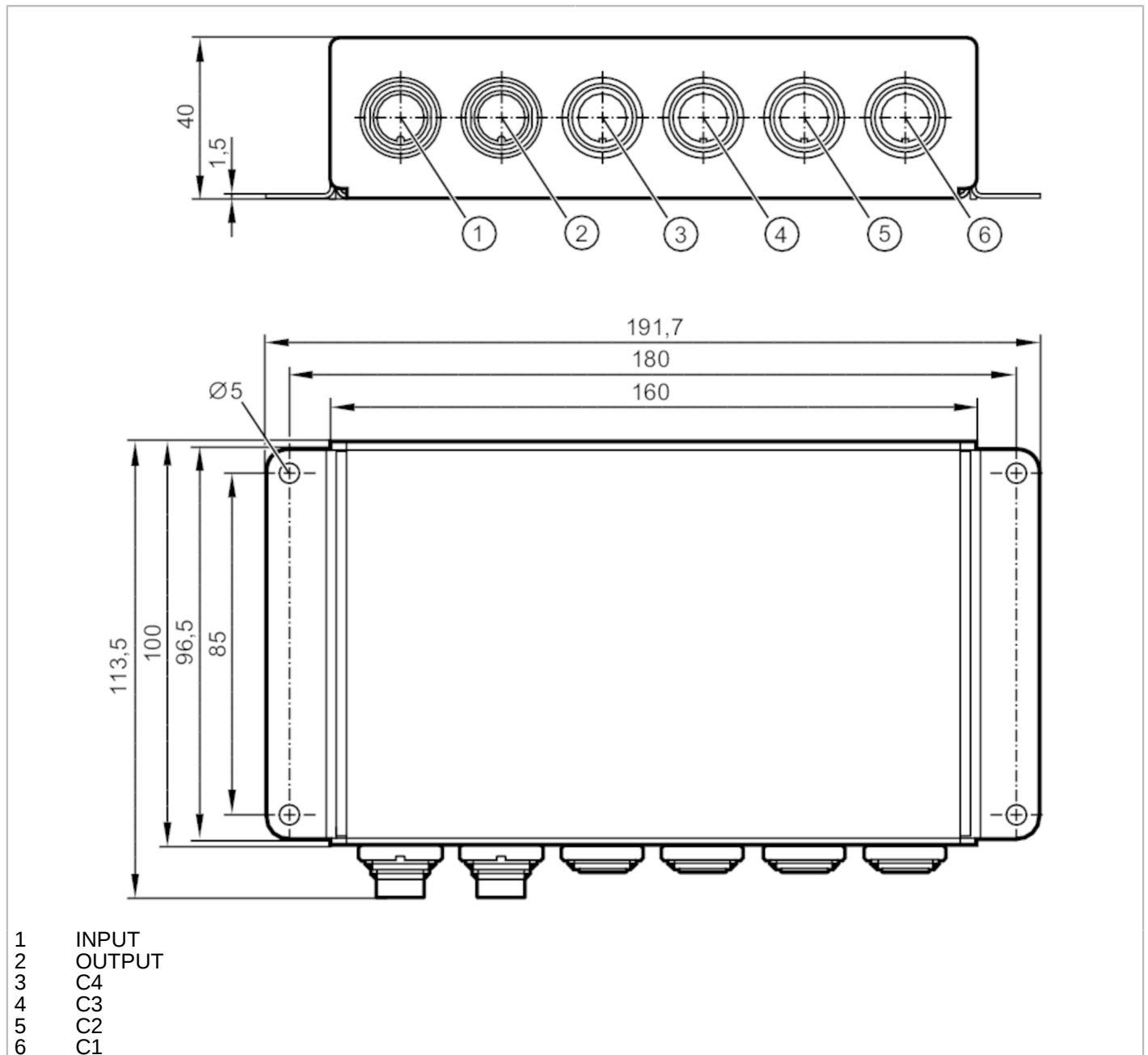


E2M250



MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT



Cechy produktu

Rozdzielczość obrazu [px] 680 x 480

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V] 10...32 DC

Pobór prądu [mA] < 770

Zabezpieczenie nadnapięciowe tak

Strefa działania

Rozdzielczość obrazu [px] 680 x 480

E2M250



MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT

| Warunki pracy | | |
|---------------------------|-------|-----------------------------|
| Temperatura otoczenia | [°C] | -40...85 |
| Temperatura składowania | [°C] | -40...125 |
| Wilgotność przechowywania | [%] | < 75; (wilgotność względna) |
| Trwałość | [MON] | 24 |
| Ochrona | | IP 67; (ISO 20653) |

| Testy / dopuszczenia | | |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|
| EMC | DIN EN 61000-6-4 | środowiska przemysłowe |
| | DIN EN 61000-6-2 | środowiska przemysłowe |
| Odporność na wstrząsy | | 50 g |
| Odporność na wibracje | Zakres częstotliwości 24...2000 Hz | |
| | (15,3 x 9,81 m/s ²)rms | PSD (g ² /Hz) |
| | 0,04...0,1 | |

| Dane mechaniczne | | |
|------------------|-----|---|
| Waga | [g] | 1569,5 |
| Materiał | | obudowa: stal nierdzewna (1.4401 / 316) |

| Akcesoria | |
|----------------------|-------------------|
| Dostarczane elementy | Nakładka ochronna |

| Uwagi | |
|--------------------|--------|
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |

Połączenie elektryczne - ..C4

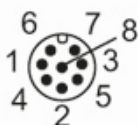
Konektor: 4 x M16; kodowanie: A



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | przewód koncentryczny sygnał wideo |
| 2 | ekran koncentryczny wideo GND |
| 3 | U+ |
| 4 | 0 V |

Połączenie elektryczne - INPUT

Konektor: 1 x M16; kodowanie: A



E2M250



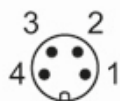
MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT

| | |
|---|------------|
| 1 | U+ |
| 2 | 0 V |
| 3 | Wejście 1 |
| 4 | Wejście 2 |
| 5 | Wejście 3 |
| 6 | Wejście 4 |
| 7 | nieużywany |
| 8 | nieużywany |

Połączenie elektryczne - OUTPUT

Konektor: 1 x M16; kodowanie: A



| | |
|---|------------------------------------|
| 1 | przewód koncentryczny sygnał wideo |
| 2 | ekran koncentryczny wideo GND |
| 3 | nieużywany |
| 4 | nieużywany |