

## Datenblatt

080C0606-5GFA

Bedienpult-Gehäuse aus Polycarbonat 65x65x57 mit rotem Pilztaster Ø 40, Drehentriegelung



## Merkmale

<b>Baureihe</b>	NOT-AUS-Taster-Gehäuse 65x65 mm
<b>Komponenten</b>	Not-Aus-Taster Ø 40, Drehentriegelung, im Gehäuse
<b>Artikel-Nr.</b>	080C0606-5GFA
<b>Beschreibung</b>	Bedienpult-Gehäuse aus Polycarbonat 65x65x57 mit rotem Pilztaster Ø 40, Drehentriegelung
<b>Farbe</b>	Giallo RAL1003 / Grigio RAL7035 / Operatore rosso
<b>Gewicht - gr</b>	146,0
<b>Zolltarifnummer</b>	85365080
<b>GTIN</b>	8052878054311

## Technische Daten

<b>Approvals</b>	CE
<b>Compliance with standards</b>	IEC-EN62208
<b>Operating temperatures</b>	-30° ÷ +70°C
<b>Protection degree</b>	IP66 - IP69 - TYPE 4, 4X (IEC-EN60529 - NEMA 250)
<b>Protection against impact</b>	IK08 (IEC-EN62262)
<b>Enclosure material</b>	PC Polycarbonate - glass fiber reinforced
<b>Gasket material</b>	Polyurethane foam
<b>Screw material</b>	PA Black Polyamide - glass fiber reinforced
<b>Tightening torque</b>	0.6 ÷ 0.8Nm (5.3÷7.1 Lb-in)
<b>Protection against electric shock</b>	Class II (IEC-EN61140)
<b>Heavy metal-free</b>	yes
<b>PVC-free</b>	yes
<b>Silicon-free</b>	yes
<b>Halogen-free</b>	yes
<b>Combustion behaviour</b>	5VA (UL50 - UL746C)
<b>Combustion behaviour</b>	V-2 (UL94)
<b>Combustion behaviour</b>	960°(IEC-EN60695-2-11)
<b>Fitted for outdoor application</b>	yes
<b>Pushbutton selection</b>	See 020 product range: 020 SM2 Command&Signalling;

---

**Warranty period**

18 months

---

## Technische Zeichnungen

