



Mi 0201

пустой корпус
DIN-рейки, монтажные платы и пластроны
заказываются отдельно

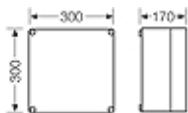
- с непрозрачной крышкой
- запоры крышек для открывания с помощью инструмента
- DIN-рейки, монтажные платы и пластроны заказываются отдельно

Стенки корпуса



- 2: 2 x M 20
10 x M 25
1 x M 32/40
- 3: 4 x 25 M
3 x M 40/50

Чертеж с размерами



| | |
|-----------------------|--|
| ширина монтажа | 275 мм |
| монтажная высота | 275 мм |
| макс. глубина монтажа | при установленной монтажной плате 146 мм |
| макс. глубина монтажа | при установленной DIN-рейке 135 мм |
| размер корпуса | 2 |
| степень защиты: | IP 65 |
| класс защиты: | II |
| материал: | термопласт |
| цвет: | серый RAL 7032 |
| ширина | 300 мм |
| высота | 300 мм |
| глубина | 170 мм |

условия эксплуатации и условия окружающей среды

| | |
|---|---|
| область применения | {Mi-Gehäuse sind zur Montage im Freien geeignet. Das Material ist vom Kunststoffinstitut auf UV-Beständigkeit geprüft und damit geeignet zum Einsatz bei direkter Sonneneinstrahlung in der Außenanwendung.} Необходимо учесть климатические воздействия на производственное оборудование. |
| стойкость к процедурам очистки | {Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80° C, Entfernung => 0,15 m, entsprechend den Anforderungen IP 69K, Einzelgehäuse (keine Gehäusekombinationen), Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65} |
| Температура окружающего воздуха: | максимальное значение + 70° C минимальное значение - 25° C |
| противопожарная защита при сбоях внутри корпуса | требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 650° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для токопроводящих частей |
| противопожарная защита при особых рисках и опасностях | Требования к электрическим установкам и устройствам в пожароопасных зонах и производственных помещениях напр., DIN VDE 0100 часть 482, официальные положения, директивы VdS минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 850° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для скрытой установки - использование трудновоспламеняющихся кабелей и проводов |
| характеристика горения | проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: 960° C предмет UL 94 V-2 |



степень защиты от механических нагрузок

трудновоспламеняющийся самозатухающий
IK08 (5 Joule)

токсические характеристики

без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с
испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых
газов - согласно IEC 754-2

{Ergänzende Hinweise zur Installation im Freien: - Die für das Mi-System
verwendeten Gehäusewerkstoffe sind grundsätzlich UV-beständig, so dass die
mechanische Festigkeit der Kapselung bei UV-Einwirkung erhalten bleibt. Je nach
Intensität der UV-Einwirkung können sich z.B. transparente Gehäusedeckel
verfärben. - Gegen witterungsbedingte Beanspruchung wie Regen, Eis und
Schnee, sollte die Oberseite der Gehäuse durch eine Abdeckung geschützt
werden. - Darüber hinaus sind bei der Auswahl des Montageortes, neben der
IP-Schutzart und den klimatischen Einwirkungen, ggf. Beeinträchtigungen durch
chemische Einflüsse zu beachten. - Zur Einhaltung der maximal zulässigen
Umgebungstemperatur der Einbaugeräte sowie zur Verhinderung von
Kondenswasserbildung sind ggf. zusätzliche Maßnahmen wie belüften und/oder
heizen notwendig.} Свойства материала см. в технических параметрах