



UP 220/21 2X IN / OUT I/O-TASTERSCHNITTSTELLE 2-FACH

Abbildung ähnlich

Technische Daten:

| | | |
|--|--|---|
| Art der Befestigung | | Unterputz |
| Anzahl der Digitaleingänge | | 2 |
| Ausführung der Anzeige / LED | | Nein |
| Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem | | Ja |
| Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem | | Nein |
| Produktbestandteil / integriert / Busankopplung | | Ja |
| Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem | | Nein |
| Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem | | Nein |
| Bussystem / sonstige / verwendbar | | ohne |
| Schutzart IP | | IP20 |
| Produktausstattung / LED-Ansteuerung | | Ja |
| Ausführungsart | | Binäreingabegeräte |
| Ausführungsart, Erläuterungen | | Tasterschnittstelle UP220/21 |
| Ausführungsart, Erläuterungen / zusätzlich | | 2 x potentialfreier Kontakt / Ausgang für LED-Ansteuerung |
| integrierter Busankoppler | | Ja |

Approbationen/ Zertifikate:



Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5WG1220-2AB21/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1220-2AB21

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[Datanorm](#) [GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)

letzte Änderung:

12.07.2013