



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon M171
Produkt- oder Komponententyp	Anzeigemodul
Anzeigefarbe	Monochromatisch
Versorgung	Externe Quelle

Zusatzmerkmale

Displaytyp	LCD-Bildschirm
Anzahl der Tasten	8
Farbe	Grau
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme in W	5 W 0 W
Beschriftung	CE
Taktgeber	Mit Uhr
Lokale Signalisierung	LCD Display
Produktkompatibilität	Logic controller M171 optimized
Höhe	160 mm
Breite	96 mm
Tiefe	10 mm
Produktgewicht	0,017 kg

Montage



Normen	IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-2 IEC 60068-2-27 IEC 60730-1 IEC 60068-2-6 Fc UL 60730-1 UL 60730-2-9 IEC 61000-4-4 CAN/CSA-E60730-1 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-6 CSA E60730-2-9 IEC 60730-2-9 UL94 (Material V0)
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]CE[RETURN]cURus
Schutzart (IP)	IP40 Vorderseite:

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13 cm
VPE 1 Breite	9,1 cm
VPE 1 Länge	18,5 cm
VPE 1 Gewicht	296 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	2,08 kg

Nachhaltigkeit

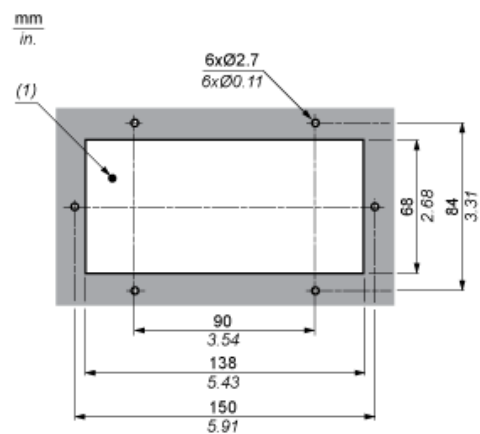
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Upgrade-fähig	Upgrade-fähig durch digitale Module und Upgrade-Komponenten

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

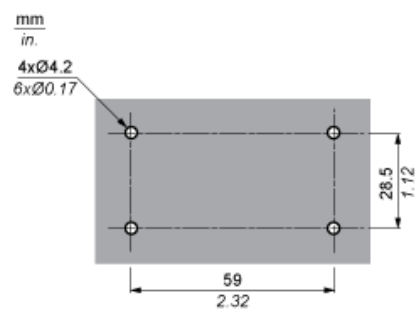
Montage und Abstände

Schalttafeleinbau

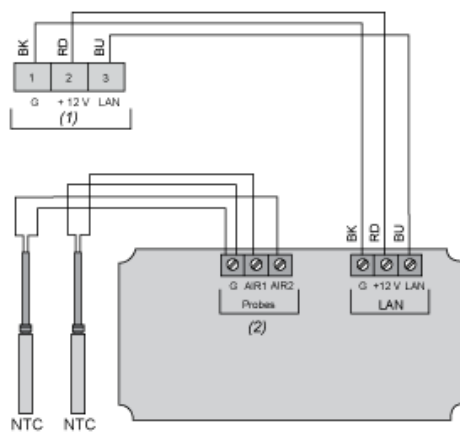


(1) Schalttafelausschnitt

Wandmontage



Verdrahtungsplan



(1) LAN-Erweiterungsbus

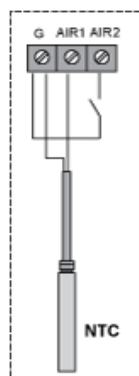
(2) Analogeingänge

RD: Rot

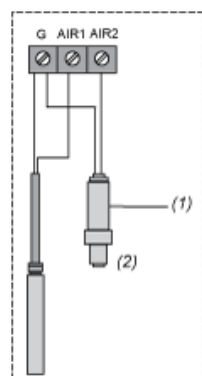
BU: Blau

BK: Schwarz

Beispiel NTC- und Digitaleingang



Bsp. Transducer



(1) Spannungsversorgung

(2) Beispiel Transducer