

MR-DME-020用コントロールケーブル

MR-DME-C1M05

安全 I/O UNIT (FANUC)

リレーユニット
MR-DME-020

CNB1

UL1007 AWG22 青
L=500mm

CN1M

A3	B3
A2	B2
A1	B1

A1
A2
A3
B1
B2
B3

A4
B4
A3
A1
A2
B2
B1
B3

B1	A1
B2	A2
B3	A3
B4	A4

勘合面視
ピン配列

勘合面視
ピン配列

コネクタ型番
メーカー:AMP
ハウジング:1-1318119-3
(D-2100D Xキ-6P)
コンタクト:1318105-1
または1318107-1

コネクタ型番
メーカー:AMP
ハウジング:1-1318119-4
(D-2100D Xキ-8P)
コンタクト:1318105-1
または1318107-1

DME用コントロールケーブル(CNB7)

MR-DME-C12M05

安全 I/O UNIT (FANUC)

リレーユニット
MR-DME-020

CNB7

UL1007 AWG22 青
L=500mm

CN12M

A3	B3
A2	B2
A1	B1

A1
A2
A3
B1
B2
B3

A4
B1
A3
B3
A2
B2
A1
B4

B1	A1
B2	A2
B3	A3
B4	A4

勘合面視
ピン配列

勘合面視
ピン配列

コネクタ型番
メーカー:AMP
ハウジング:1-1318119-3
(D-2100D Xキ-6P)
コンタクト:1318105-1
または1318107-1

コネクタ型番
メーカー:AMP
ハウジング:1-1318119-4
(D-2100D Xキ-8P)
コンタクト:1318105-1
または1318107-1

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

マドカシステム株式会社

								リレーユニット MR-DME-020 外部接続ケーブルピンプアサイン	
△D	'14/7/2	MR-DPE-020用ケーブルを別図番へ	山田	材質	処理	数量			図名
△C	'10/2/24	CNB8ハウジング誤記訂正 X→Y	山田	2010年 02月17日	Yamada	Yamada	NON		図番
改訂	年月日	内容	氏名	日付	設計	製図	確認	承認	尺度
	1		2		3				4
									5

M0092C000D

A4

図面サイズ