ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : COF519

機種: UD-701N PRODUCTS

(ステータス : Issued STATUS

タイトル: NET用TRANS線材長変更

メイトル: NEI用IRAN TITLE 同期設交 SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 RELATED E.C.N.

設変記事 : NET用TRANS線材長変更 CONTENTS

EPP機で線材が届かない箇所があったので線材の長さを変更します。 引き出し位置の規定も追加し、長すぎる線材は短くします。

Y00909901A PWR SPLY SECT, UD-701N JPN 0020 E02482600A TRANS, TOROIDAL KRM-108012 -> E02482600B TRANS, TOROIDAL KRM-108012

変更

Y00909921A PWR SPLY SECT, UD-701N T/C 0020 E02482700A TRANS, TOROIDAL KRM-109017 -> E02482700B TRANS, TOROIDAL KRM-109017 変更

Y00909950A PWR SPLY SECT, UD-701N EUR
0020 E02482800A TRANS, TOROIDAL KRM-109003
-> E02482800B TRANS, TOROIDAL KRM-109003 変更

旧部品は安規申請用(部品単体での提出用)に使用する可能性有 残部材については、安規申請終了後廃棄 -> 負担部門 2U20

在庫数量 2021/3/23 E02482600A TRANS, TOROIDAL KRM-108012 1個 E02482700A TRANS, TOROIDAL KRM-109017 6個 E02482800A TRANS, TOROIDAL KRM-109003 6個

FPPから実施 翻译: 因变压器线材的长度变更,所以相应的品号由A版本变更为B版本。 在库旧品(00A品)仅在安规申请时可能要用, 暂时先放在库。 实施,从FPP第一台开始使用新品。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/03/26

DATE

: Y710 okada, senri

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元 : TEC開発部 REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 不要 NOT to be held

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№

ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: PRODUCTIVITY

変更理由(主) REASON(MAIN) 変更理由(従) REASON(SUB)

安全規格 SAFETY STD : NOT required

進行状況 COORD. TO MERCHANT : To be coordinated

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

客先承認 : NOT required CUSTOMER"S APPRV Sマニュアル訂正 : NOT required CHG. IN SERV. MANUAL 取説訂正 : NOT required CHG. IN USR. MANUAL カタログ訂正 : NOT required CHG. IN BROCHURE 作業標準訂正 : NOT required CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 : NOT required ENGINEERING INFO.

コスト変動 COST : Increase

単位コスト UNIT COST : 金型改造費 COST FOR DIE

PAGE:

PAGE:

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

機種: UD-701N PRODUCTS

変更番号 : COF519 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS <mark>設変会議日 :</mark> DATE タイトル : TITLE : NET用TRANS線材長変更

2021/03/26

		00909901A PWR SPLY SEC	Γ, UD-701N	JPN									
	I日品目 (BEFORE COMPONENT	1) CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PA
1-	1 E02482600A	& TRANS, TOROIDAL KRM-1080	1. 000		E02482600B	TRANS, TOR 100V KRM-108012	1.000	•	0020	C*	3	5	2
	MATERIAL ( 旧品目(BEFORE	00909921A PWR SPLY SEC 2) CHANGE)		取付位置 INST.	新品目(AFTER (	CHANGE)		取付位置 INST.	明細番号	#1	#2	#3_	#4
	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PA
2-	1 E02482700A	& TRANS, TOROIDAL KRM-1090	1. 000		E02482700B	TRANS, TOR 120V KRM-109017	1. 000		0020	C*	3	5	2
	親品目 : YC MATERIAL (	00909950A PWR SPLY SEC						The / I. D. 100					
	I月品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PA
3-	1 E02482800A	& TRANS, TOROIDAL KRM-1090	1. 000	•	E02482800B	TRANS, TOR 230V KRM-109003	1. 000		0020	C*	3	5	2
	1ST A 有 BYTE B → C ← D 無	性 COMPATIBILITY #2 2Ni COMPATIBLE NOT COMPATIBLE	0:セカストライン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/ド区分 2ND VENI ) EXIST も PREFERENTIAL NOT EXIST	DER #3 INS :	手配指示 INSTRUCTION 1 既出荷品 SHIPPED PRODUC' 2 仕掛品 WIP (WORK IN PRO 3 STOCK 4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIE 5 新規発注 NEW ORDER 9 未定 NOT DECIDED	TS OCESS)	5 無し NC	TREATMENT INVERSION ISPOSAL EPROCESSIN INSUMPTION OT NECESSA OT DECIDED		STOCE	ζ	

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE NO SIMULTANEOUS CHANGE