



CONNECTOR D38999/20WE35PN
MATING CONNECTOR D38999/26WE35SN

NR 4 HOLES M 4

CONNECTOR PINS

- 1 - ARINC-RxN
- 2 - ARINC-TxN
- 3 - SPARE
- 4 - CHASSIS
- 5 - ARINC-RxP
- 6 - ARINC-TxP
- 7 - CHASSIS
- 8 - SPARE
- 9 - SPARE
- 10 - +28V dc-LUM
- 11 - DIGITAL IN 0
- 12 - DIGITAL IN 1
- 13 - RELAY OUT 1
- 14 - COM-GND
- 15 - ANALOGIC-OUT
- 16 - ANALOGIC-VIN 10

- 17 - 5V ac-LUM
- 18 - Orient 1
- 19 - Orient 0
- 20 - RELAY OUT 0
- 21 - PULSE - 2
- 22 - ANALOGIC-VIN 7
- 23 - ANALOGIC-VIN 9
- 24 - ANALOGIC-VIN 8
- 25 - Panel LUM RTN
- 26 - MODE 1
- 27 - PULSE - 1
- 28 - PULSE - 0
- 29 - AGND
- 30 - ANALOG-VIN 5
- 31 - ANALOG-VIN 6
- 32 - +28Vdc

- 33 - MODE 2
- 34 - MODE 0
- 35 - RPO
- 36 - FAIL
- 37 - ANALOG-VIN 0
- 38 - ANALOG-VIN 3
- 39 - ANALOG-VIN 4
- 40 - +28Vdc
- 41 - 28V RTN
- 42 - DAY/NIGHT
- 43 - COM-GND
- 44 - RS422-RXP
- 45 - ANALOG-VIN 1
- 46 - ANALOG-VIN 2
- 47 - CHASSIS
- 48 - 28V RTN

- 49 - RS232-RXN
- 50 - RS422-TXP
- 51 - RS422-RXN
- 52 - ANALOG-VIN 0 RET
- 53 - COM-GND
- 54 - RS232-TXN
- 55 - RS422-TXN

DRAFT

DIMENSIONS ARE IN mm

DISEGN.	///	QUESTO DISEGNO/SPECIFICA RILASCIATO DALLA FAREM S.R.L. E' STRETTAMENTE CONFIDENZIALE, NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O DIVULGATO IN ALCUN MODO SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA.				
CONTROLL.	///	TOLLERANZA SULLE MISURE ± 0,1 - SUGLI ANGOLI 1/2 GRADO - SEGNI DI LAVORAZIONE DOVE NON INDICATO DIVERSAMENTE.				
DATA	20-12-06	MATERIALE	/	/		
SCALA	///	FINITURA	/	/		
O.TA'	///	FAREM S.R.L.			N°	DATA
PESO	///				DISEGNO N°	
		DENOMINAZIONE			MODIF. DIS. CONTR.	
		ENGINE MONITORING DISPLAY			T.B.D.	
		ORIGINE				