

STACKPRO5400 Liste Des Code d'Erreur A-STA-012



Comment lire un code d'erreur

MC050 - C1PXX - Fonction

Identification du contrôleur en faute	Identification de la pinne defectueuse	Identification du capteur ou de la valve
---------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------

IOX024 - C2PXX - Fonction

Identification du contrôleur en faute	Identification du connecteur C1 ou C2	Identification du numéro de la pinne	Identification du capteur ou de la section de valve
---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------

50-pin connector

ABRÉVIATION	DÉFINITION
S-C	Circuit Court
O-C	Circuit Ouvert

Pin connector C2 (Connector 2 "I" key (black)) and C1 (Connector 1 "X" key (gray))

Contrôleur MC050 en vert

Contrôleur IOX024 en rouge

Comment lire un erreur qui commence par LS_XX_XX

Voir l'assistant Virtuel Andy pour localiser et inspecter votre code d'erreur.

STACKPRO5400 (ALL YEAR)	
FAULT #1	COMMUNICATION MC050
FAULT #2	COMMUNICATION IOX024
FAULT #3	COMMUNICATION CAPTEUR D'ANGLE
FAULT #4	CAPTEUR DE PRESSION DE CHARGEMENT
FAULT #5	CAPTEUR DE LA PRESSION DE LA PINCE
FAULT #6	SL CAPTEUR DE PRESSION
FAULT #7	LS_SL_B & LS_SL_H ACTIF (VÉRIFIER EN MODE MANUEL)
FAULT #8	LS_PG_E & LS_PG_R ACTIF (VÉRIFIER EN MODE MANUEL)
FAULT #9	LS_PO_R TOUJOURS ON
FAULT #10	LS_PD_R TOUJOURS ON
FAULT #11	LS_DP_M IS INACTIF (VERIFIER EN MODE MANUEL)
FAULT #12	-
FAULT #13	-
FAULT #14	-
FAULT #15	-
FAULT #16	-
FAULT #17	-
FAULT #18	Voltage bas
FAULT #19	Niveau Huile Bas
FAULT #20	Probleme de court circuit entre MC050 et le capteur de température
FAULT #21	Probleme de circuit ouvert entre MC050 et le capteur de température
FAULT #22	OUTPUT-MC050-C1P31-ARM DOWN CHECK VALVE
FAULT #23	OUTPUT-MC050-C1P32-CLAW SEQ COIL
FAULT #24	OUTPUT-MC050-C1P33-SPARE
FAULT #25	OUTPUT-MC050-C1P34-SPARE
FAULT #26	OUTPUT-MC050-C1P35-DUMPER DOWN
FAULT #27	OUTPUT-MC050-C1P36-DUMPER UP
FAULT #28	OUTPUT-MC050-C1P37-ARM DOWN. (S-C)
FAULT #29	OUTPUT-MC050-C1P37-ARM DOWN. (O-C)
FAULT #30	OUTPUT-MC050-C1P38-ARM UP. (S-C)
FAULT #31	OUTPUT-MC050-C1P38-ARM UP. (O-C)
FAULT #32	OUTPUT-MC050-C1P39-WRIST RET. (S-C)
FAULT #33	OUTPUT-MC050-C1P39-WRIST RET. (O-C)
FAULT #34	OUTPUT-MC050-C1P40-WRIST EXT. (S-C)
FAULT #35	OUTPUT-MC050-C1P40-WRIST EXT. (O-C)
FAULT #36	OUTPUT-MC050-C1P41-CLAW OPEN (S-C)
FAULT #37	OUTPUT-MC050-C1P41-CLAW OPEN (O-C)
FAULT #38	OUTPUT-MC050-C1P42-CLAW CLOSE (S-C)
FAULT #39	OUTPUT-MC050-C1P42-CLAW CLOSE (O-C)
FAULT #40	OUTPUT-MC050-C1P43-SL DOWN (S-C)
FAULT #41	OUTPUT-MC050-C1P43-SL DOWN (O-C)
FAULT #42	OUTPUT-MC050-C1P44-SL UP (S-C)
FAULT #43	OUTPUT-MC050-C1P44-SL UP (O-C)
FAULT #44	OUTPUT-MC050-C1P45-CH FORWARD (S-C)
FAULT #45	OUTPUT-MC050-C1P45-CH FORWARD (O-C)
FAULT #46	OUTPUT-MC050-C1P46-CH BACKWARD (S-C)
FAULT #47	OUTPUT-MC050-C1P46-CH BACKWARD (O-C)
FAULT #48	OUTPUT-IOX024-C2P03-PD EXT. (S-C)
FAULT #49	OUTPUT-IOX024-C2P03-PD EXT. (O-C)
FAULT #50	OUTPUT-IOX024-C2P04-PD RET. (S-C)
FAULT #51	OUTPUT-IOX024-C2P04-PD RET. (O-C)
FAULT #52	OUTPUT-IOX024-C2P05-PO RET. (S-C)
FAULT #53	OUTPUT-IOX024-C2P05-PO RET. (O-C)
FAULT #54	OUTPUT-IOX024-C2P06-PO EXT. (S-C)
FAULT #55	OUTPUT-IOX024-C2P06-PO EXT. (O-C)
FAULT #56	
FAULT #57	
FAULT #58	
FAULT #59	
FAULT #60	
FAULT #61	
FAULT #62	
FAULT #63	

























